CA30NHW Q60 P57

URBAN/MUNICIPAL

# 1988 HAMILTON-WENTWORTH POPULATION STATISTICS

HAMILTON-WENTWORTH REGION PLANNING & DEVELOPMENT DEPT.

**APRIL** 1989



THE THE PARTY OF THE PARTY OF THE STANDARD

# 1988 HAMILTON-WENTWORTH POPULATION STATISTICS

HAMILTON-WENTWORTH REGION PLANNING & DEVELOPMENT DEPT.

**APRIL 1989** 

THE THEM IS NOT THE OWNER, THE PARTY OF THE

over, hone

### TABLE OF CONTENTS

### INTRODUCTION

### Section 1

Map of Hamilton-Wentworth Region

Population by Single Years of Age and Sex; 5 Year Age Groups; and Various Age Groups, for:

Hamilton-Wentworth Region
Township of Flamborough
Town of Dundas
Town of Ancaster
Township of Glanbrook
Town of Stoney Creek
City of Hamilton
City of Hamilton - Lower City
City of Hamilton - Mountain

### Section 2

Map of Planning Divisions - Hamilton-Wentworth Region

Population by Single Years of Age and Sex; 5 Year Age Groups; and Various Age Groups, tabulated for each of the 30 Planning Divisions

### Section 3

Map of Planning Units (Divisions and Neighbourhoods) in the Town of Dundas

Population by Age Groups by Neighbourhood Planning Unit - Town of Dundas

Population by Single Years of Age and Sex; 5 Year Age Groups; and Various Age Groups, tabulated for each of the 31 planning unit neighbourhoods in the Town of Dundas

\*Map of Planning Units (Divisions and Neighbourhoods) in the City of Hamilton

Population by Age Group by Neighbourhood Planning Unit - City of Hamilton

Population by Single Years of Age and Sex; 5 Year Age Groups; and Various Age Groups, tabulated for each of the 126 planning unit neighbourhoods in the City of Hamilton

### INTRODUCTION

This publication is produced by the Information & Research Section, Planning and Development Department. The purpose of the document is to provide more detailed population information than that provided by the Ministry of Revenue, Standard Assessment System. By processing year-end assessment tapes provided to the municipality by the Ministry of Revenue for tax purposes, population data are tabulated into sub-municipal geographic areas that are have meaning in the local community. Furthermore, these tabulations provide more detailed age and sex information than the Provincial system.

The tabulations which follow are organized into three main sections. Section 1 provides municipal figures including the Region and 6 area municipalities; Hamilton subdivided by the escarpment and the Central Area. Section 2 summarizes population by Planning Divisions, a coarse subdivision of the municipality. Section 3 provides neighbourhood level summaries, a subdivision of Planning Divisions. This is the most basic level of geography within this system. Stoney Creek, Hamilton and Dundas are currently the only municipalities in the Region with neighbourhood level tabulations.

Preceding each section are maps to provide geographic reference. In addition a second map set is included to show the location of population.

This document is produced for municipal administrative purposes. The public may have access to it by contacting the Planning and Development Department or the Hamilton Public Library. The Central Library branch maintains a series of these documents in its Government Documents Section.

### \*\* IMPORTANT \*\*

The following notes should be read prior to the use of this information.

- 1. Since 1981, the Province of Ontario has conducted full-scale enumerations only during municipal election years: 1980, 1982, 1985, 1988. In the years between elections partial enumerations are conducted, and while population tabulations are possible it is not considered wise to attempt to draw conclusions between this information and that produced during full enumeration years. The next full-scale enumeration statistics will not be produced again until 1991.
- 2. Municipal population figures in this report may differ from those published by the Province immediately following field enumerations. Provincial figures produced from the June, 1988 enumeration were released with that date as a point in time. The information in this document is based on 1988 year-end data which is a revised data base than the one used to produce Ministry of Revenue figures. Contact the Information & Research Section if more information is required on this subject.
- 3. A few handwritten adjustments have been made to some of the tables in this publication. The table on the next page summarizes the location of the adjustments. These were necessary to account for an obvious undercount of students living on the McMaster University campus in the "Cootes Paradise" Neighbourhood. Undercounts have been observed every year since 1972, and are due to the timing of the enumeration and the enrollment process at the school. Age and sex breakdowns are not available for the adjusted populations. This year (1988), the undercount was noted as 1,668 persons.

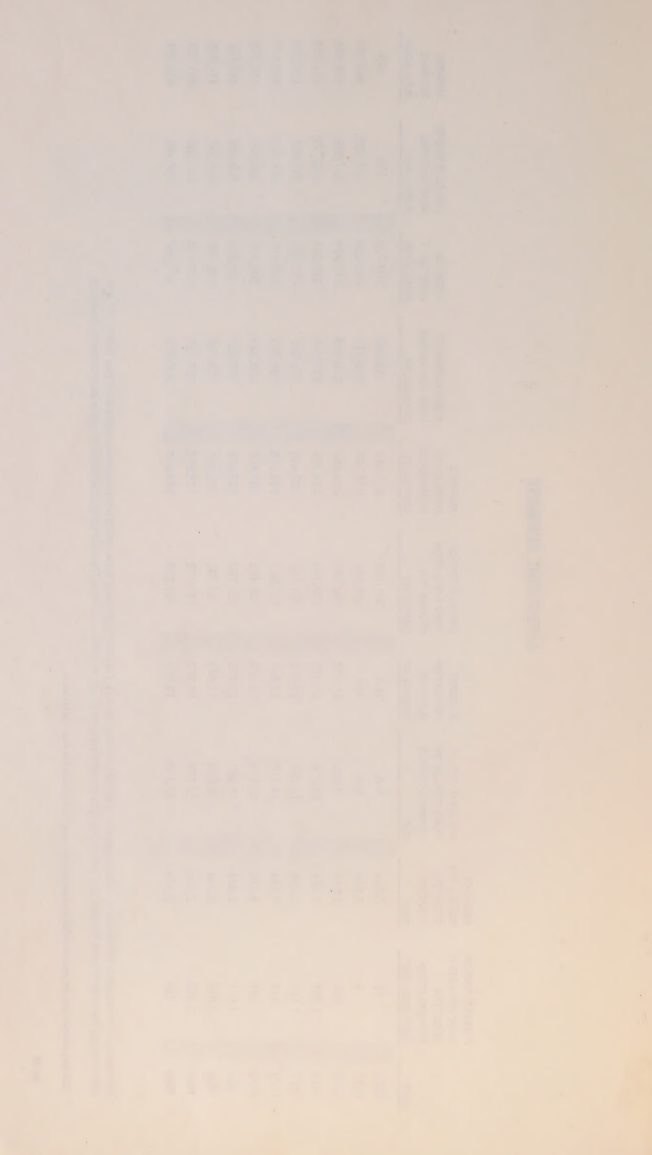
Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from Hamilton Public Library

## AMENDMENT SUMMARY

AMENDED REGIONAL POPULATION	NA	404,267	408,695	410,563	413,023	408,947	410,336	410,503	414,643	421,783	435,791
PREVIOUS "ENDOF YEAR" REGIONAL POPULATION	N/A	401,932	407,016	409,770	411,801	407,520	408,226	409,230	414,387	421,780	434,123
AMENDED HAMILTON POPULATION	307,713	309,066	312,274	313,394	313,529	309,010	308,457	306,853	308,402	307,139	311,347
PREVIOUS "END OF YEAR" POPULATION OF HAMILTON	305,382	306,671	310,595	312,601	312,307	304,583	306,349	305,580	308,146	307,136	309,679
AMENDED POPULATION OF HAMILTON LOWER CITY	203,513	204,299	204,460	204,183	202,410	198,336	197,606	195,973	196,048	191,982	188,218
PREVIOUS "END OF YEAR" POPULATION OF HAMILTON LOWER CITY	201,182 🗸	201,964	202,781	203,390	201,188	195,909	195,498	194,700	195,792	191,179	186,550
AMENDED POPULATION PLANNING DIVISION "69"	NA	NA	21,204	21,072	20,713	20,444	20,283	20,160	19,949	19,738	19,064
PREVIOUS "END OF YEAR" POPULATION PLANNING DIVISION '69"	N/A	N/A	19,525	20,279	19,491	19,017	18,175	18,887	19,693	19,735	17,396
AMENDED POPULATION OF COOTES PARADISE '5906"	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,396	2,396
PREVIOUS 'END OF YEAR' POPULATION OF COOTES PARADISE NEIGH- BOURHOOD '8906"	13	6	655	1,551	1,122	917	236	1,071	2,088	2,393	728
YEAR**	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1982	1985	1988

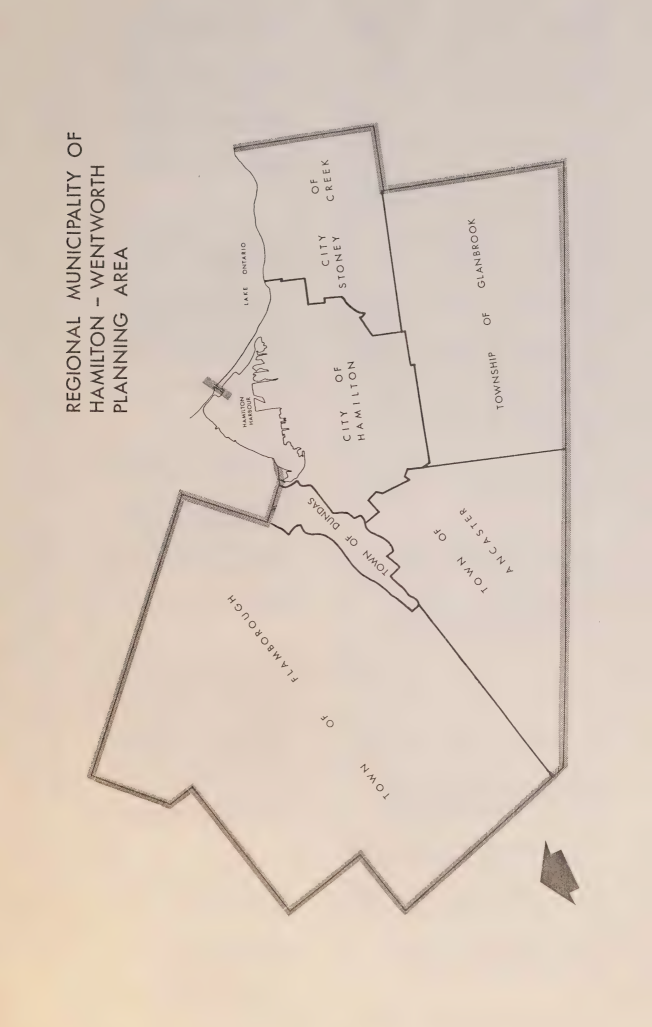
2,396 thereafter) less the actual count. This tabulation illustrates the ripple effect of the change through the various tabulations. The adjustments have been handwritten in the accompaning tabulations. \* Adjustments have been made to compensate for the incomplete enumeration at McMaster University. The adjustment is equal to the capacity of the residential quarters (2,334 from 1973 to 1982 and

<sup>\*\*</sup> Data are presented only for years in which a full enumeration was conducted by the Province of Ontario.



## SECTION I







 $\bigcirc$ шш OX ليليافسو **ZIII** 20 27 ш

SUURCE DE DATA

AREA REPORTED HAMILTON-WENTWORTH

5

3

130

SEX.

AGE,

YEA

NOLE

~

							-	
* 10 K	4.2	6 e	\$	end and and	24.9	26.7	14.3	130.0
M+F TOFAL	17467 4.2	49630	27556 6.5	47223 11.3	104055 24.9	111421	59826 14.3	417344 130-0
# PAP	2.0	5 * 8	£.	5.7	12.2	13.6	8 * 3	51.4
	8526 4.0		6.3	pand di pand tood	53206 24.8 12.7	56745 26.4 13.6	16.1	100.0
* OF % OF COUPS ACE GROUPS NAME TOTAL FEMALE TOTAL	8526	24262 11.3	13564 6.3	23908 11.1			25339 12.5 6.1 34487 16.1 8.3	202646 100.0 48.6 214698 100.0 51.4
TOTAL MATAL	4.4 2.1	12.0 6.1	7.0 3.4	5.6	12.2	27.0 13.1	1.9	48 • 6
MALE TOTAL	4*4			**************************************	50849 25.1 12.2	27.0	12.5	000
MAL	1468	25434	14035	23315	50849	54676	25339	202640
AGE GROUP	<b>4</b> -0	5-13	- 4-	19-25	26-40	41-64	OVER 64	TUTALS
* PATE	2.0	ర సు మ గా బు దు	0.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.00	0.000 0.000	mer mor	-10	100.0
+ =	746	336	できる。	350	22300 22300 20873	7867	N	417344
%DE			9 9 5		180 n			51.4
PEMALE TUTAL	9 9			0.0	010 010 0-40			100.0
AGE GRU FEMALE	379	355	8018	482	10865	1007	40	214698
A KEAR TOTAL	0 0				1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 122	9 8		48.6
TOTAL TOTAL					10004 4000	9 #		100.0
MALE	475	364	5 m 5	128	10 504 10 628 9 733	2000	821	202046
A S. L.	27	500	1000	010	60-64 60-64 65-69	979	000	TOTALS

AGE NOT KNOWN: 18,44

ALL SRUUPS: 435,79,

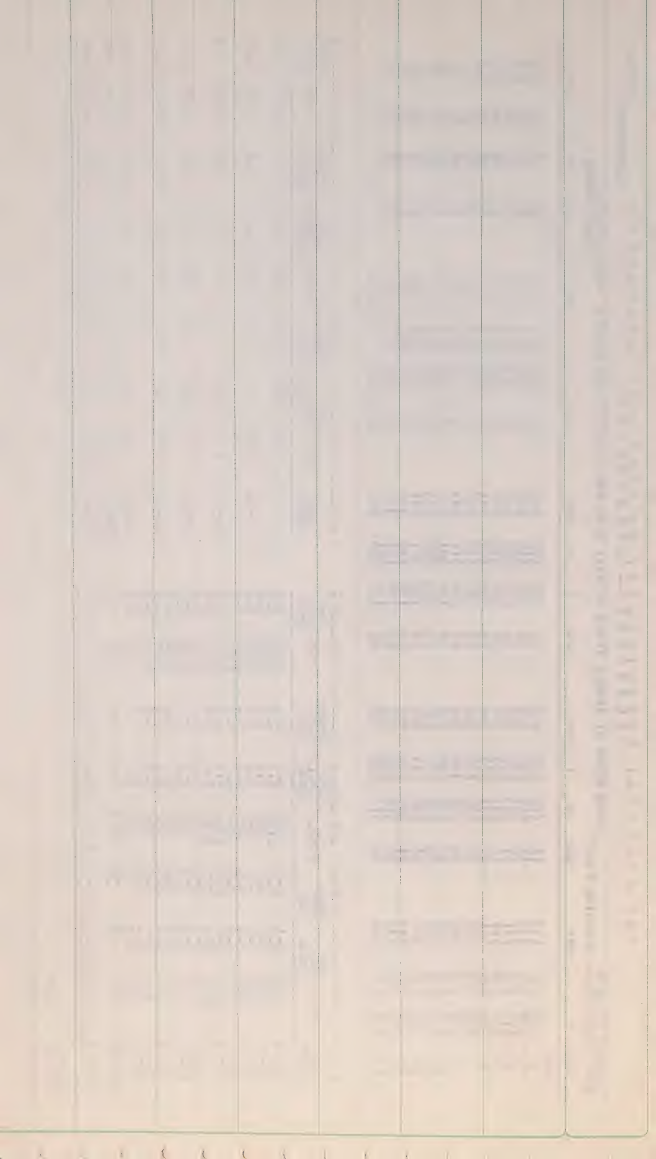
. . .

FLAMBOROUGH ITY OF HAMILTON-WENTWORTH ور 42 ONAL [result <u>ы</u> œ ш I

	4	200610000000000000000000000000000000000	* 44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.9	14.9	7.9	10.0	24.5	28.4	9.3	100.0
	#	20220000000000000000000000000000000000	H + W	1319	3976	2107	2661	1559	7580	2487	26671
UGH	X.	ことからのもよりととしているのののの	ENALE POP	2.4	7.0	S .	\$ • <b>4</b>	12.6	13.8	4.8	49.1
LAMBOROU	AGE	00100000000000000000000000000000000000	OUPS	4.8	14.3	7.27	8.6	25.5	28.0	رب ش	0000
AREAR	11 + 21	30000000000000000000000000000000000000	S AGE GR	631	1877	1004	1282	3349	3676	1289	13108 1
GROUPS	LL.		VARIOU OP OP	2.6	7.9	7 . 7	5 • 5	12.0	14.6	4.5	50.9
D AGE	3E	080010804040404040	LE POM	5.1	15.5	e co	10.2	23.5	28.8	80 80	0.00
SELECTE	AGE	ころうろうろうろうらうらうらう ひらくろう こうしょうしょ ほうしょく ほうしょく ほんりゅう しょくきょう しょく しょく しょり	MALE TO	688	2099	1103	1379	3192	3904	8611	13563 1
EX. AND	M+F	44444444444444444444444444444444444444	A GE GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
GE . S	l.l.	りょくりこのでまわらいこうらっていることできることとというというといいといいといいといいといいといいといいといいといいといいとい								O	law-
S OF A	Œ.	03000000000000000000000000000000000000	* 400 1 ±00		7. 0.80					. 0	0.00
LE YEAR	A GE	とらて80010110111111111111111111111111111111	+ *	30	2118 2092 1856	200	2304	070	5040	NIC	26671 1
N STNGL	M+F	44444444444444444444444444444444444444	POP POP		800 600 600 600		9 9 9				49.1
LATION	L	00000000000000000000000000000000000000	OUPS . 0/0 EMALE OTAL		1.00 200						0000
POPUL	E .	22222 22222 22222 22222 22222 22222 2222	AGE GR	mo	986	900	989	and CV prod	SON	NO	3108 1
FILE	AGE	43710987654371098 33333755555555555555555555555555555555	EAR	010	2=9	6 · ·	£ 10.				0.9
ANNING	LL.	00000000000000000000000000000000000000	MALE 0000		60 ml ml					04	0 50
AL PL	+ 1	トンサンシャントンクランクショー	0/0 MALE TOTAL	φ. 	7100	-0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -	φ	104m	2.		3 100
OF DAT	Œ	11 50 51 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	MALE	1 80	11011	0,000	いりつ	900	NNO	DIG.	13563
SOURCE 1989 HI	ACE		A SE GRUUP	100	15-19	NMM	7-00	50-0	20-7	200	TOTALS

1017 AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

27688

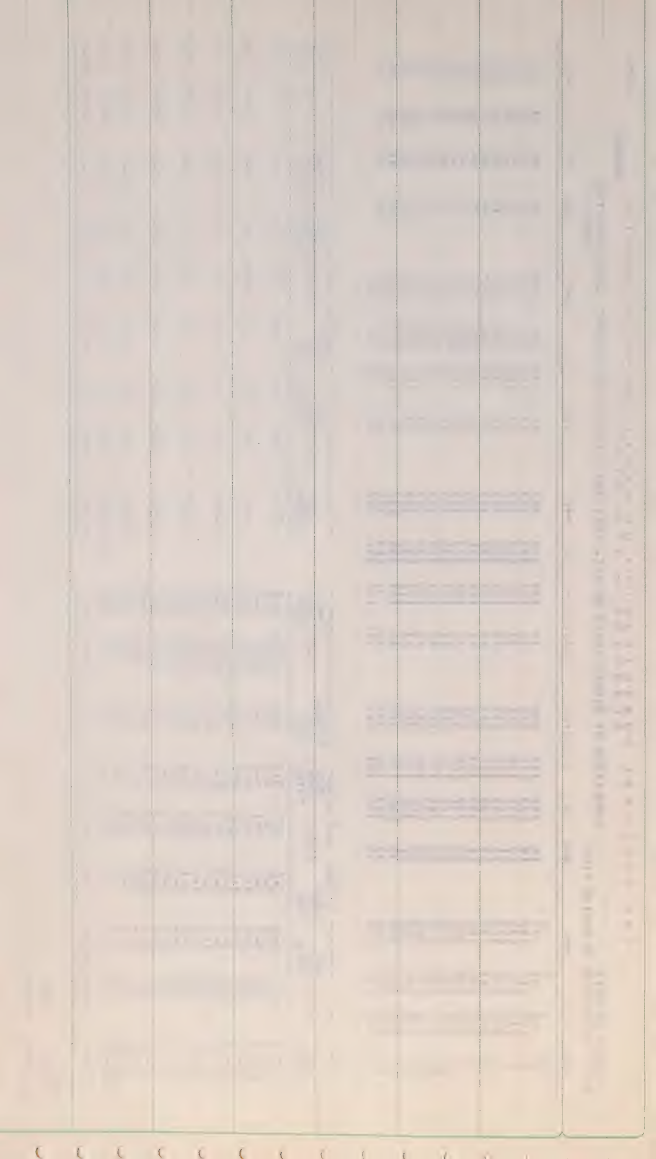


	S
	NOA
	20
I	
j	
00	
Lenn Jenn	
Z	
ш	
35	
1	
2	
0	
June	j
	2
book	
Œ	E
⋖	<b>}</b>
I	α _
LL	PA
	W
-	0
>	
ļ-	1
(mend)	
	9
0	han
dI	
	2
	A
	_
	۵.
X	
4	
20	
GI	
E	
2	
ш	
I	
<b> </b>	

RPOPOI

	4.	でらようちもろうとしゅうもの もっなすのでとしませることからから もっなする。 もっなする。 もっなする。 もっなする。 もっなする。 もっなする。 もっなする。 もっなする。 もっなする。 もっなする。 もっな。 もっなる。 もっな。 もっなる。 もっなる。 もっなる。 もっなる。 もっなる。 もっなる。 もっなる。 もっなる。 もっな。 もっなる。 もっな。 もっな。 もっなる。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっなる。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 もっな。 も。 も。 も。 も。 も。 も。 も。 も。 も。 も	# H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.0 2	12.2	6.3	9.7	22.6	27.8	17.1	100.0	
	+ = +	04000000000000000000000000000000000000	M + F	835	2483	1285	1969	4587	5646	3476	20281	
	2	できてことをわれたのちょうのの8	MALE OP	1.9	1 • 9	3.0	4.8	(C) *	4.3	9.0	2.5	
REPORTED	AGE	601004 4371098 4371098 4371098	ROUPS	3.7	11.7	2.5	9.1	22.5 1	27.2 1	20.2	100.0	
S AREA	L + 1	172918869777633 60201886977693 1721788869777633	S AGE G	390	1242	608	965	2398	2901	2153	10657	
GROUP	LL.		VARIOU ALE OP	2 * 2	e	3.3	5.0	10.8	13.5	6.5	47.5	
D AGE	\$	00000000000000000000000000000000000000	A LO E	4.6	12.9	7.0	4.0	22.7	28.5	13.7	0000	
SELECTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MAN	445	1241	677	1004	2189	2745	1323	9624 10	
EX. AND	4 2	20200044020000000000000000000000000000	AGE	0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
GE, S	Ld.									0	<b></b>	
S OF A	Σ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #					₩ • • • • • •		9 0	0.00	
GLE YEAR	AGE	ろうちゅうしょく サイヤイ かんりょう りょうしょう しょうしょく しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう	U. +	833	S P S	000	260	1026 1037 992	1000	10	20281 1	
N BY SING	L +	を と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	FEMALE 0/0 PUP					2.0	0 0	0 9	52.5	
PULATIO	ш	63 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	O/O O/O FEMALE TUTAL	0.0				NNN 0			0.00	
POPL	GE M	50170240040000000000000000000000000000000	AGE GR	O mul.	+OM!	044	4MO	5443 5437 5437	00	400	10657 1	
ING FIL	A	H-NNNNNNNNNNnnnnnn	S YEAR		0 0 0			75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75.			47.5	
PL ANN	M+F	ないのようととことととととととといってことところこととことととととととととととととととととととととととという。	LE O	0 9				5.1	0 0	9 9	00.00	
DATA	ti.	22/28/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/	ALE MA	J	* 0 -	シャマ.	oma	4004 4004 4004	NMM	1	9624 1	699
CE OF HIST	2	70001-7-4-5-7-5-7-6-7-6-7-6-7-6-7-6-7-6-7-6-7-6-7	X					040			2	<b>-</b>
SOUR 1989	AGE	1122437109876543711	* A GE	000	020	50-1 50-3	5-10	55-5	V-100	1000	TOTAL	AGE NO KNOWN

KNOWN 669 ALL-GRPS 20950



I

GROUPS

AGE

ECTED

 $\alpha$ 0 للا 3 -ARATM OW YO دىس Z 1-42 21 □ a. 0 2 0 () ш X I

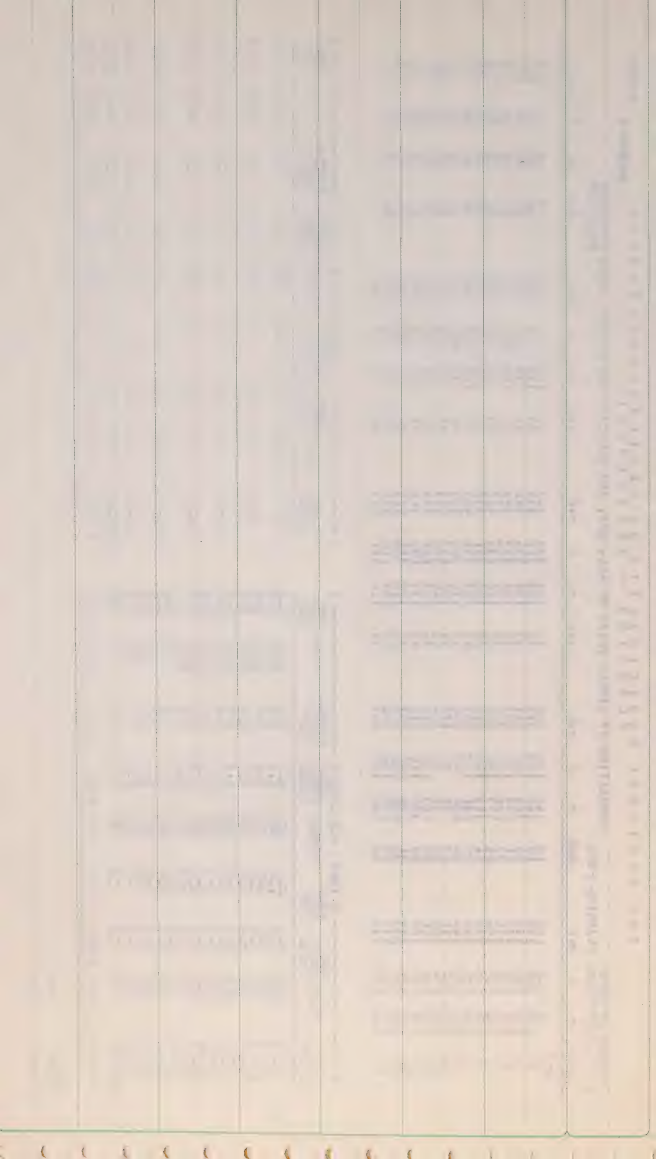
OF

RS

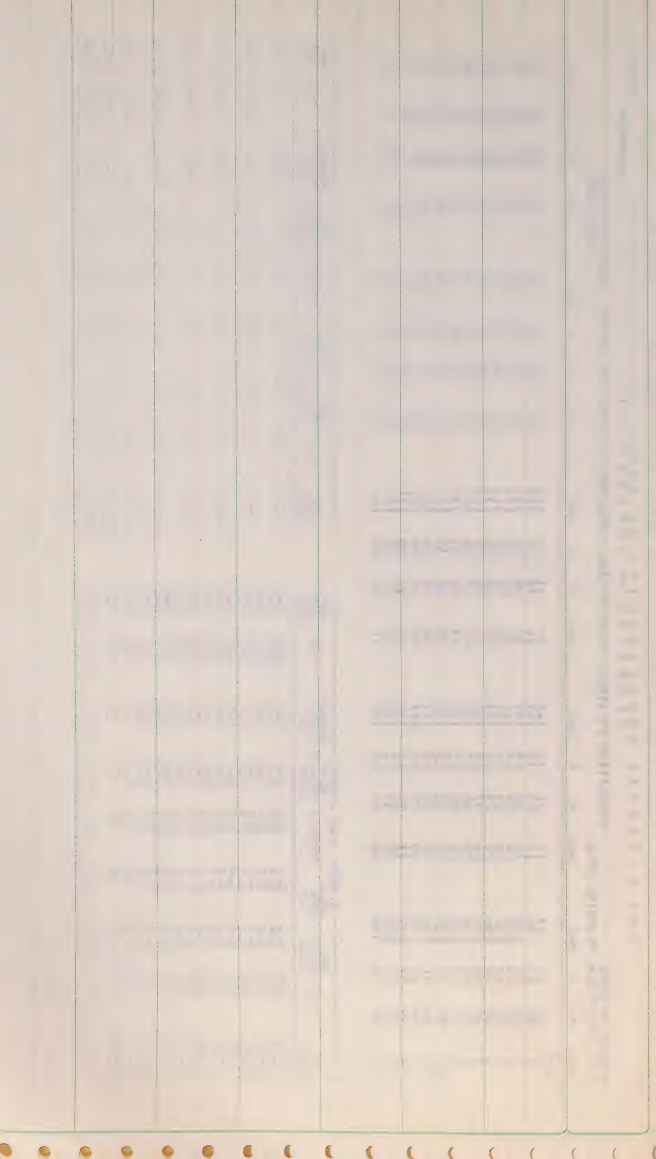
401800801900801PCF は十三 りよらららともとろうとうらっかり 11. り見られてもとりよりというなり REPURTED A GE H+W AGE ちろうちょうちょう ひゅう ひゅうゆう ころする ゆうきゅう しょう ゆうきゅう しょう はっきゅう しょうき すららて きょうしょう AND ころろをちをてなりなりないなっていることできることととなっているののとうとよらののとうとならないとしょくとしょくとしょうとしょうというというというない。 AGE . ш  $\mathbf{x}$ SI > co POPULATION U. Æ. FIL NG PLANNI H+ H DATA 7971 0241 78020 420 6 7971 241 78020 420 6 LL STS SUURCE 1989 HI 

* 4000 1 0000	5.2	14.7	7.7		10.6	21.6		59.9	10.3	100.0
+ + +	1013	2898	1509	4	2080	6767		5872	2030	19961
FEMALE 0/0 POP	2.4	7.1	K		5.3	1 1 - 4		14.7	10 E • 10	49.6
Sull	4.00	14.3	7.1	4	10.5	0.40	7	29.5	10.7	100.0
S ASE GRUUP FEMALE FEMAL	473	1391	7 80		1035	3766	1	2879	1043	9755
MALE DO	2.7	7.7	4.2		67 6 87	0	J 9	15.2	5.0	\$ 000 m
MALE TOTAL	5 • 5	15.2	CT.	2	10.0	6	0	30.2	10.0	100.0
MALE	240	1507	C C	0,70	1040	2006	700	2993	787	9836
A A G E G R O U P	<del>* -0</del>	5-13	0 1-7	01-41	19-25	67-70	0+107	49-14	0VER-64	TOTALS
* 44 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3.5		, U. 4	0 O -	7.67	100 100	⊃ e^ r	- P- (	0.4	0.001
+ = =	010	N 41	1530	200	000	200	しかい	シカラ	⊃ ===	13651
FEMALE 0/0 PUP			7.00	0 0	0.9			0 0		49.6
GROUPS - 0/0 FEMALE TOTAL		9 0	∞ 0		0 0			0.9	9 9	100.0
AGE G	100	40	000	JP-	900	NOO	MU	200	hard	9755
S YEAR 0/0 POP			W/2		9 9	9 9				50.4
/O ALE OT AL	0.0	0 0	~ in u		9 .0			9 9	6.0	100.0
MALL	145	+m	720	04	mi + 1	200	· level ·	01-10	370	9376
ANGE	111	0-1	25-29	5-3	441	5-5	1000	5-7	0 X 0 0 X 0 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X	TOTALS

753



	1		M+F 00/0 POP	1 · +	13.8	9.6	10.8	22.7	30.5	9.8	100.0		
	F 3+	74400888942N4086	# #	377	1270	768	066	2085	2799	903	9192		
	X !	0443000745448848	MALE 00	2.0	9.9	4.9	6.4	1.1	4.7	6.4	8.5		
E FUR TED	AGE	501727777779 88888 88377777779 88888 8877777777	OVO FE	4.1	13.7	ω Ω	10.2	23.0 1	30.4	10.2	4 0000		
AREA 2	M+F	11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	S AGE GR	00	end prod 9	(U)	454	1024	1353	453	4457 1		
GROUPS	4	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	ALE TOU	2.1	7.2	4.2	\$ 0	end one	100 mm	6.4	51.5		
ED AGE	E E	とをわら とら88m(184m)のからわかっているちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっち	TAL		2.9	67	le broad	22.4	ال د چ	9.5	0.001		
S EL EC TE	AGE	りゅうりゅうりゅう ところうころうころ	MALE WA	196	659	323	536	1001	0441	450	4735 1		
EX. AND	M+F	WALLE PERMONATOR GOOST	AGE		5-13	4-18	19-25	04-97	49-14	ER-64	OTALS		
E. S	LL.	00000000000000000000000000000000000000	* 9	•		cord		2	7	0 \	-		
OF AG	<b>X</b>		* ±00d0		788 010 010				9 0		0.0		
LE YEARS	AGE	1008493十821008492	¥ + #	77	737	223	255	745	205		9192 10		
BY SING	L+ Z	8657H2466840003H25740	FEMALE 0/0 P OP	1	44M				9 9		48.5		
LATION	L		OVPS -	1	2000 244m				. 0		0.00		
POPUL	X.	て888としても9000000000000000000000000000000000000	GE GR	100-	3334	OME	MMM	220	000		457 1		
G FILE	AGE	を見られることのというとしてののの からこうしょう からこう からこう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しょう かんしょう しょうしょう かんしょう しょうしょう しょう	VEAR A	1 0 1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	9 # 6					1.5 4		
PL ANNI NG	X+1	6659220346882004 66594644368882004 66594644488882004	MAL POP		N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M + 1	10 00 00 10 00 00	414	-0		0.0		
DATA	Lil.	17007070000000000000000000000000000000	ALE MAL	100	449 380 80 80	000	ころうら	SINO	97.	233	4735 10	302	4646
E OF HISTO	Σ	001000000000000000000000000000000000000	Σ								1		
SOURC 1989	120 A	1-000000000000000000000000000000000000	* SA OUP	105	111	5-2	1440	500	5-7	20- 20- 30- 30- 30- 30- 30- 30- 30- 30- 30- 3	TOTALS	AGE NOT	ALL-GRPS
												4	AL

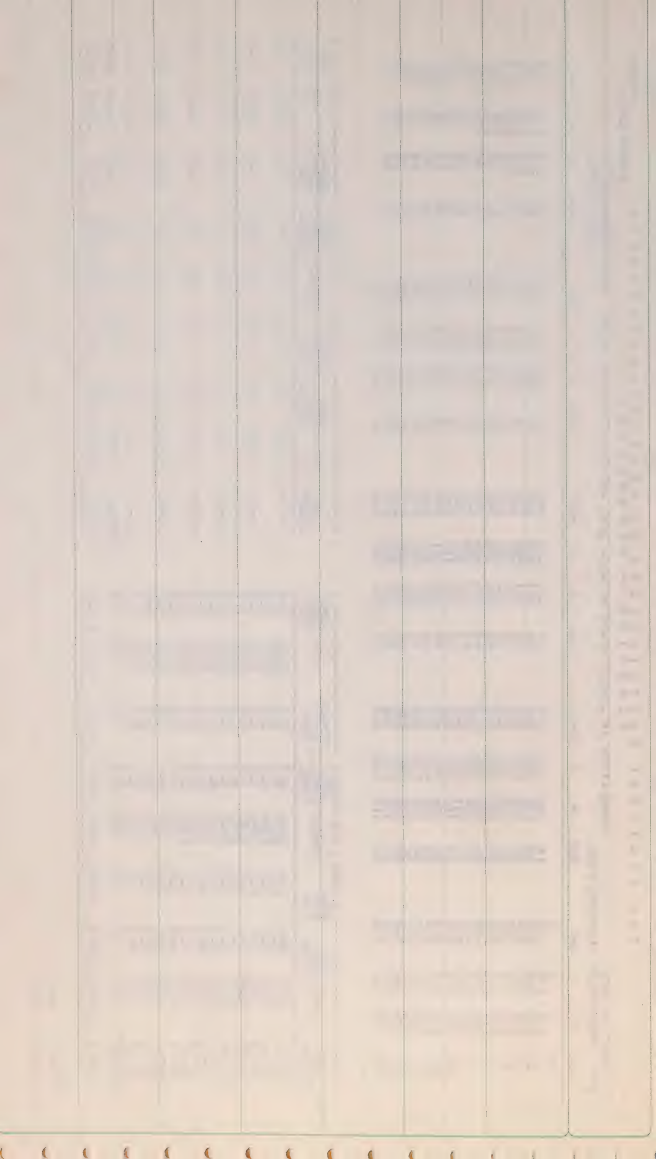


6 -- OEPARTMENTON-WENTWORTH REGIONAL H H H

STONEY CREEK

	4	いしていらりかくからいかの すのこと とうこうかん しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう アンスピー アンスピー アンスピール アンスピール アンス・ストール アンス・ストールール アンス・ストール アンス・ストールール アンス・ストール アンス・ストール アンス・ストール アンス・ストール アンス・ストールール アンス・ストールール アンストールール アンス・ストールール アンス・ストールール アンス・ストールール アンス・ストールール アンス・ストールール アンストールール アンス・ストールールール アンス・ストールール アンス・ストールール アンス・ストールールール アンス・ストールールールール アンス・ストールールールールールールールールールールールールールールールールールールール	# 4+F	4 . 3	14.4	7.9	10.2	25.4	6.97	10.3	100.0	
	7	34000000000000000000000000000000000000	W + W	2124	6430	3526	4546	11324	11611	4600	44521	
m *	æ.	37-464080-460 37-464	ALE	φ (2)	0.2	6.0	0	m •	ared B	7	*3	
PUR TED	AGE	ののののなっとととととしてのなりのところののののなっととととととというというといいとといいとといいといいといいといいといいといいとい	UPS	4.7 2	3.9	7.8	9.9	6.5	6.0 13	1.3 5	0.0	
EA RE ST			E GRO	46	200 prod	0,4	0	42 2	23 23	23 ==	01 70	
S	+ 1	14444 TAMAMAMAMATA TATA NON-MAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMA	US AG		3	~	22	20	€. E.	23	722	
GROUP	LL.	66 WG 450 40 80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	VARIOU OP	2 * 4	† ° C	4.0	2	2 2	wed (C)	4 = 7	1,967	
D A GE	<b>E</b>	00000000000000000000000000000000000000	TATI EOG	6.4	5.0	7.	0.0	. 4 a 3	5.4.2	40 %	00.0	
SELECTE	AGE	ろうろう なっと	MALE MAL	1078	3312	1785	2336	5335	5 4 5	2017	22119 1	
X. AND	X + 1	40450504040404040000000000000000000000	A GE		5-13	4-13	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS	
GE+ SE	L.L.	444m4m4m4m4m4m4m4m2 72222222222222222222	* 9			poords	goord	2	4	0VE	01	
S OF A	Σ	00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	* 1000					4.5°2 4.0°2	0 9	0.0	0.0	
E YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	+	49	240	7 8 8 8 8	2002	2077 1870 1780	000	20	4521 10	
BY SINGL	M+F	87777708800000000000000000000000000000	FEMALE POP					7.00	0 0		50.3 4	
ATION	L.L.	サヤヤでをするとととをををををををしている。 まんしい アンドゥー しょうしょう しょう	OUPS - 0/0 EMALE OTAL					440 444	9 9	0.0	0.00	
POPUL	X	を見られています。 からならられていましていませんのもの しかからられています。 ものでしなりませんでしなっている。	ALE FI	140	MOR	50	mor	992	000	000	402 10	
FILE	AGE	**************************************	E AR A	 	0 9 9	€ * • € • • •	Nw.	400	9 0		•7 22	
LANNING	U. +	りかんりしょうない できる	MALE 0/00 1	.9	ナーナ	* * * ••• (L) (U	ちてら	600	w		0.0	
DATA RICAL P		7468151469917458481 6164679174691788481 347979174691788481	O/O WALE TOTA	73	404	46	000	0085 893 444	=+ 1C m=q 12. L		113 100	33.7
E OF T	>	1989   1989	1 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	and and prod	and seed evel	and put and				C:	pund
SOURC 1983	ASA	10000000000000000000000000000000000000	* J2.8	1:1	0-1	5-13	445	55-59	~	1 1	TUTALS	ASTERNATION AND THE STATE OF TH

ALL-1, 125 45033



	1 1	4-000000000000000000000000000000000000	# + F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	4.0	11.0	6.2	co 	25.3	26.1	15.6	100.0
	大!	ろこまでのままりままままままる	1 th	66	33	19	77	69	53	30	2 8
ILTON	LL. 1	70029888888933300094400048888888888888888888		117	326	184	349	7521	775	463	2970.
OF HAM	医 !	11 00000000000000000000000000000000000	POYOP OPPORT	2.0	5.4	 6 1	0.9	12.9	(A) (A) (A)	6 0	52.0
REPORTE	AGE	\$	ROUPS	∞ * ∞	10.4	5.9	11.06	24.8	26.0	17.5	100.0
SAREA	L+ %	NN $NN$ $NN$ $NN$ $NN$ $NN$ $NN$ $NN$	S AGE G	5805	16023	9142	17962	38248	40113	27026	154319
GROUP	U.	11111111111111111111111111111111111111	VAR IDU	2.0	5.6	3 * 1	5.7	12.5	12.6	6.5	48.0
D AGE	<i>5.</i>	######################################		4.2	9 1 1	6.5	on prod	25.9	26.2	13.5	00.00
SELECTE	AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE MA	5994	16616	6316	17015	37021	37440	19304	142709 1
EX, AND	X+ X	0408ENTER00000000000000000000000000000000000	* ABE	<del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> 0	5-13	81-41	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
GE+ S	LL.	0127H9494939098U4 011480609690809678 225466590000044								20	have
S OF A	Z	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	* 400		0 0 0	0 9 9	9 0 8	10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 0	0.9	0
NGLE YEAR	AGE	その くりょう くりょう かんきょう くりょう くりょう くりょう くりょう くりょう くりょう くりょう くり		1 79	763	0000	4227	15494	000000000000000000000000000000000000000	# 30 # 30	297028 1
S > 0	H + N	40000000000000000000000000000000000000	200 A LE				8 0 0	N82	0 0	0.0	52.0
LATION	****	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OTALE	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 8 0	ST IN IN	9 0	0 0	0.00
POPU	X U	7377700870976374 73777777777777777777777777777777777	A O.C. SR	100-	350	100-	797	888 088 114 808 808	3 m	44	543191
	A		и. «	1 9 0	9 4 9	3 5 9	4 T S	1227 12.00 12.00	6 4		48.0
	H + 5	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		4.0	2 0 0	0.00	0 0 0	NW	9 6	0 0	(D)
				100	957	1000	925	747	22.	44	*
- G	AST			: =	111	(1)	M		Ti		2 2 2 40

ALL-1.RI 311,347





2	11 0	00000000000000000000000000000000000000	* HOOD	30	10.2	5.3	12.3	26.1	25.0	17.0	100.0	
	M+F	00220000000000000000000000000000000000	1 UL	6698	8103	0239	60 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	6545	6442	0216	8095	
OF HE	- l	0000000000000000000000000000000000000	in i	6 6 8	provid	-	2	4	4	<u>(1)</u>	17	
CITY	2	00000000000000000000000000000000000000	FEMAL POPOP	1.9	6.4	2.9	4.9	20 mg	12.8	10.1	52.1	
REPORTE	AGE	いっしょう うっちょう けんりょう けいしょう かく はく はく はく はい けんしょ オンエンティス・ルン はい けんしょ オ	GROUPS -	3.6	4.6	10 10	12.2	25.2	24.7	19.4	100.0	
SAREA	4+1		US AGE OF FEMALE	3315	8751	5116	11344	23341	22868	17981	92716	
GROUP			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1.9	5 .3	2.9	5.0	13.0	12.1	6.9	47.9	
A A GE		L 1 1	LEL	4.0	0.11	0.9	12.3	27.2	25.3	14.3	0.00	
SEL	AGE	$\begin{array}{c} \text{LL} \\ \text{LL} \\$	MALE MAL	3383	9352	5123	10475	23204	21607	12235	85379 10	
P A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	L + X	37.567.550492161481 30.569659820161481 77.67883783784668	* GROUP	1 1	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
× 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	U. 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								0	ļum.	
	the day one some right on		* L Da. L + >0	1 0	1000 1400	9 9 6	9 9 8	0.0	0.0	9 9	0.00	
SE Y	11 O V			100	10505	のいろの	10000 00000 00000	700	アーハ	25	178095 1	
	20 mg m m m m m m m m m m m m m m m m m m	マロロロロロロ サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I A CO	1 0	4 W V	0.0		0 0 0		0 0	52.1	
ATION	- 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SO THE	1 8	1000 1000	9 9 1	9 9 6 6	8 6 9	0.0	q 0	0.0	
POPUL	E	40040400400000 40040400400000000000000	A6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	100	\$272 \$275 \$116	0000	450 0000	ろよう	1000	300	2716 10	
	~	WWWWWNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN		1 0	10m4	6 6 1	6 6 6 6	8 6 4	9 9	, . , .	47.9	
	,	20204440000000000000000000000000000000		1 9	1 7 9 CO	0 0 1		R 0 1	9 0	0 0	00000	
17 00 00 00		54500000000000000000000000000000000000	100	100	7000 7000 7000	3 2 2 K	とかけっ	I-mo	475	0 40	35379 1	10,123
		14004000000000000000000000000000000000		1 1 1		July	7 + + 5	0000	11		8	

•

4

•

•

•

ALL-GRPS 188, 218

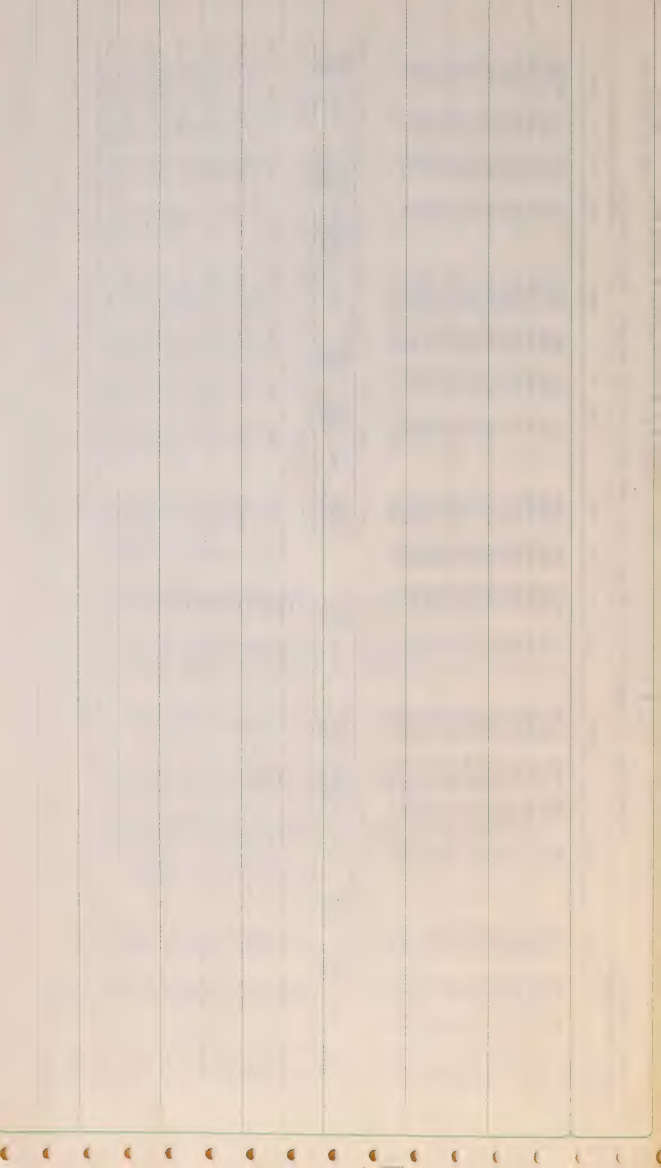
(

1

	2
	<del>-</del>
00	E
	Z I
1	L
	-
	<u></u> ⊥ ⊥
	C
1	
ļ.	
œ	
Z	
ļ.	
22.	
ш	
.35	
1	
Z	
[	
ب	james 
)(	123
Z.	LLI.
~	<b>X</b>
I	gom.
	CK.
1	er.
2	tida
	111
	u O
>	ш С
>	0
>	0
>	0 5
>	0
> V	O DN I
	0 1 0 2
X	
X 0	ANNING
N C C	L'AN SING
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	DI N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N C C	DI N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	DIN N N N C I I
	D I S N Z I S C I I
	DO LAN N N N C O
	PLANNING 0
	DOL'ANN ING
	DI N N N N C I I
	DI AN AL O
	DI AN AL O
	DOL'ANNING O
	DI ANN IN G
	O I I N N N I I N O I I I I I I I I I I
	O I I N N N I I N O I I I I I I I I I I
	O I I N N N I I N O I I I I I I I I I I
	O I I N N N I I N O I I I I I I I I I I

	U. 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# + F # 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.3	2 * 2	6*9	greek @ greek greek	24.2	27.8	13 *5	100.0
MOUNTAIN	+ 1	NAME	U.     \frac{1}{\sum}	5101	14536	8222	00 30 ami 00 00	28724	33078	16114	118933
LTON MO	2	1 HE HENNUMBURGENON-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEMALE 0/0 POP	2.1	6.1	3.4	5.6	12.5	14.5	7.0	51.8
REPORTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS -	4.0	00 = 	6.5	10.7	24.2	28.0	1407	100.0
AREA	T+ E	0+85180+001+51715 65656778667477777 777884448777777 77788786786778	S AGE G	2490	7272	4026	8199	14907	17245	9045	61603
GROUPS	4	00000000000000000000000000000000000000	VARIDU OVO	2.2	9	10 e	5.5	11.6	E. C. E.	5.9	48.2
ED AGE	X	\$0000000000000000000000000000000000000	ALE OTAL	4.6	12.2	7*3	1104	24.1	27.6	12.3	0.001
S EL EC T	AGE	\$	MALE TO	2611	7264	4196	0 2 2 9	13817	15833	7069	57330
EX, AND	7+F	11111111111111111111111111111111111111	* AGE GROUP	<del></del>	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OT ALS
(GE+ S	LL !	00000000000000000000000000000000000000								0	- Bores
S OF A	Σ	00000000000000000000000000000000000000			00-r	0 9 9	0 0 0		8 0	0 0	00
GLE YEAR	AGE	10000100400000000000000000000000000000		100	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	10 m	30mm	300m	900	30	118933
BY SING	+ + +	12222222222222222222222222222222222222	PO/OP	1 0	i mmm,	9 9 4	0 2 1	9 9 9	3 19		00
ATION	1.1 i		OUNS -	1 .	- tru	9 A D	9 3 5	2 6 6	9 ē	9 0	00.
POPUL	Sp.	80088000000000000088 4040140140000000000	AGE VO	164	46434	767	2000	377	000	200	1603 1
	AGE	↑ 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	YEAR O	27.5	10000	7011	0 0 0 W.L. 17	, a a c	in Oi	e m	48.2 6
	L + X	886022646046111111111111111111111111111111	TAL O	1 .	15.40 15.40		0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0.001
SSHENT	L.	07000000000000000000000000000000000000	ALE MA	100	4597	282	3000	240 040	100 7	NO	57330 1
ASSE ASSE	<b>5</b> 0	887877788877878 300087788889778 3000877888		1	404	NMM	325	0000	rr	T 30	LS 5
SUUR 1939	AGE	100000000000000000000000000000000000000	* SAS	104	250	200	540	100	5%	7	TOTAL

AGE NOT TOP AND KNUWN TO THE KNUWN THE TESTS



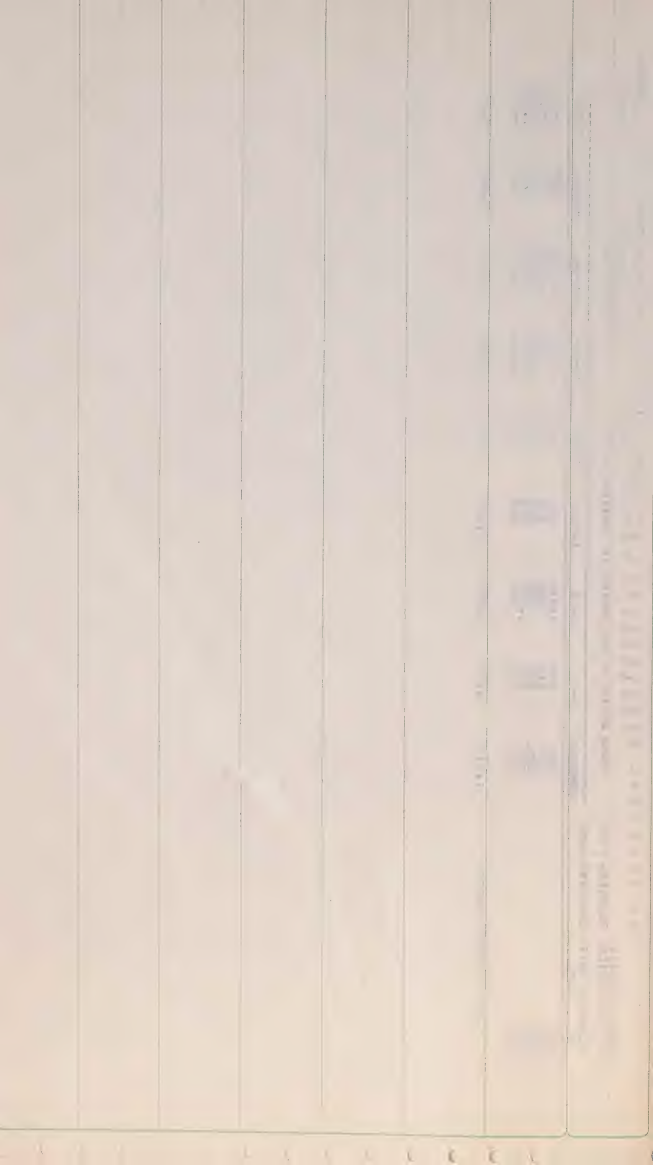
## SECTION 2







X V V V	PAG	TOTAL	7.4159 7.4159 7.433 4.997 6.997	27,688
T	0	0VER-64	601 226 426 726 726 508	2,487
	AREA REPORTED FLAMSOROUGH	49-14	1 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00	7,580
	<b>VII</b>	6800PS 26-40	1,610	6+541
THE REGIONAL MUNICIPALITY OF HAMILIUN-WENIMURIN	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VARIOUS AGE	200000 200000 200000	2,661
O D P A R	AGE GROUPS BY PLANNING UNIT	14-18	345586 475866	2,107
1 0 X Z	SE GROUPS	5-13	1,075 1,075 1,033	3,976
HZ HZ	POPULATION BY AC	<b>4</b> -0	346 2551 8251 8251	1,319
N A Z	POPULA	* ONKNOWN 0- 4	300 107 2224 251 135	1,017
0	u)			
ی	1	Z	<b>8</b>	
er er	NING	AND		ITS
ш	LAZ	ODE	1	S
I	0	S	9 0 9 0	NG
	ATA	E E		ALL PLANNING UNITS
	DX.	DA	1	2
	1150	in a land	1	ALL
	SOURCE OF DATA 1989 HISTORICAL PLANNING FILE	PLAN, INS UNITS CODE AND NAME NO NAME	1100 1200 1300 1400 1500	



FLAMBOROUGH
I
Enne
00
0
I
-
2
Ш
1
Z
0
72
H X
E
A OK
H
ща
Om
~0
i 1
Serie I
<u></u>
AZ
O- 1-4
HZ
NA
ZJ
20
Σ
≪
Z
0
Service Control
G
m
œ
w
I
ļ

	L+	00000000000000000000000000000000000000	# HO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		15.7	8.9	9 • 8	23.8	28.1	8	100.0
	¥	00404m4mmmmm m	U. + ∑	346	1075	119	129	1631	1924	109	6859
	E	050101810185000 050101810185000	MALE	2.4	6 8	4.1	4.8	2.2	3.6	4.3	8 • 2
REPURTED	AGE	60174777777 8888888888877677777777777777777	ROUPS O/O FEMALE TOTAL	4.9	14.2	8.6	10.0	25.3	28.1 1	0,00	100.0
S AREA 1100	M+ F	884067706688 8846814477066890	OUS AGE GR	162	468	284	332	835	930	294	3305
GROUP	LL I	で ようり なん かっとり なん かん	AAA OPOP OPOP OPOP OPOP OPOP OPOP OPOP	2.7	00 00	4.8	4.9	9 9	5 . 47	4	20
D AGE	E	10004884848404000 100048804880400	AL POM	5.5	707	9.5	9.5	2.04	~	0°0	0.0
SELECTE	AGE	こうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	MALE MAL	48	607	327	339	796 2	3 466	30.7	3554 10
EX. AND	L+ 1	1004848484048847	* AGE GROUP	<del>+</del> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	40-14	ER-64	OTALS
GE S	LL.	らろうようらうらり キャキャクシック アミンサー クランク・ファック こうらし しゅうけい アジルクション しゅうしょうしょう しゅうしょうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう								00	frace.
S OF A	æ	サント・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	* ±00d	0 0	9 9 4	9 9 9	0 9 8	4.0	0 0		0.00
E YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	+ + =	140	> 00 0	50 40	940	33.6 325 355 255	SONI		6859 1
BY SINGL	L. +	110 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	FEMALE 0/0 POP	1				2.5%			48.2
LATION	LL.	らしょうというけん ひょうとくしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしゃい	OUPS - OVO OTAL					4 NW NO4	9 9		0.00
POPULA	E	- たらして サイナ サイナ サイト アク サイナ サイト アク サイナ サイト アク サイナ サイト アク ウ ウ フ ラ ウ ウ ウ ラ フ ラ ウ ウ ウ ー	AGE GR	1000	INPE	400	00-00	148			3305 1
IING FILE	AG	##NHO98469140008	5 YEAR ALE 70 FE	1	9 9 9			25°2	9 9		51.8
PL ANN	M+F		O W TAL	0 0		0 0 0		mt ni	0 0		0.00
DATA	الما	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	ALE MA	100	· N -w ~	1-00	Deva	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300	23	3554 1
E OF HIST	8	04020 4-100 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1 57	1	**	7.+0	J. (N.	\$ 4°C	J.D.	* *	S
SOURC 1989	( ) <<	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1:3	1 1 1 1	777	1100	111	55-56	V-10	~ C	TOTAL

(

6

C.

-

€

	L.	00muo-aan-aanaa-	LOA	5.0	5.00	0	9.8	26.2	25.5	9.7	100.0
	¥ 1	00000000 50 760	+ +	911	368	186	228	610	592	226	2326
	X	000000000000000000000000000000000000000	EMALE 0/0 POP	2.5	7.6	3. 83	4 • 4	13.6	11.5	5.3	48.7
EPOR TEO	304	88888047777770 88888777777770	P S -	5 0 0	15.6	7.9	9.1	28.0	23.6	10.9	0.00
AREA R 1200	1	2118224178867345778 2218212121222222	AGE GR	57	177	89	103	317	267	123	1133 1
GROUPS			AVAR IOUS	2 = 5	8 .2	4.2	5.4	12.6	14.0	4.4	51.63
D AGE	# # I	L007108000010871	NGO NGO	4.9	16.0	e CO	10.5	24.6	27.2	8.6	0.00
SELECTE		ころうろうろうろうろうろう	MALE MAI	20	100 d	16	125	293	325	103	1193
EX. AND	X + F	らなならななななななるのののののののののののできょうとうとしらられるようというというといいましょうというといいましょうといいましょうといいましょうといいましょうにいいましょうにいいましょうにいいましょう	2 201 100	4 -0	5-13	81-+1	62-61	26-40	49-14	ER-64	OTALS
GE , S	:Jan	99000000000000000000000000000000000000	• 0	•					7	0 V	ţ
S OF A	X	1 1981-1502023	* 1400d				\$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00				0.00
LE YEAR	A S S	こののおよりなかなななををををとららいののおよりない。	+	1 -	000	m 0 m	198 1062 106	000	901		2326 1
BY SING	+ 1	らこのことからくとももものららく サヤヤヤをところまとりをもれると	FEMALE 9000	1			25.0		9 8		48.7
ATION		3433800m+606569380 77777F7F 1 11FFF	OUPS -				@N4				00.00
POPUL	王 山 (5)	20000000000000000000000000000000000000	AGE GREEMALE FE		000	~ md LC	2010			ĐΦ	1133 1
ING FIL	A		S.YEAR ALE 70 OP				400 1004				51,3
PLANN	+	00000000000000000000000000000000000000	TAL PO			0000	004 000				0.0
DATA	u_	25977684003274532	ALE MA	59	9000	500	1000 1000 1000	044 046	420	21/2	1193 10
ACE OF HIST	2.		2	46			404				U
\$00R	~	D 1111111 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 69 69		1000	111	400 40-0 40-0	100	100	11	TOTAL

1

4

(

000

107

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

FLAMBURGUGH MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH PLANNING -- DEPARTMENT REGIONAL ш I

	U.	JUNESPURENCE CANDE	1 + \00	4.	5	6	0,7	22.	3.	7.	100	
	# # #	40000400000000000000000000000000000000	1 L 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T	251	830	508	556	1237	1741	426	5549	
	X		MALE 00 00	2.0	7.0	4.7	4°8	1.7	4.8	3.8	8	
REPURTED	AGE	0010101010100 001010101010100	DUPS	md 0 47	14.4	9.6	o, eo	23.9 1	30.3	7.9	00.00	
AREA 1300	U + X	VV4+8-10000V0V0V0000	FLMALE F	011	391	260	266	648	618	213	2707 1	
GROUPS	L.	775047087089000 101000000000000000000000000000000	VARIUUS POPPE	2.5	7.9	4.5	5.2	9.01	16.6	€ 60	* 1	
AGE	Œ	りましてをとこととととととととととととととととととととととととととととととととととと	FOR	5 .0	5 * 4	8.7	0.5	20.2	2.4	7.5	00.00	
SELECTED	AGE	のならならならなるとととととととととといるというというというというというというというというというというというというというと	MALE MAL	1+1	439 1	248	290	589 2	922 3	213	1 2 Was	
EX, AND	LL   +   %E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* AGE GROUP	<b>4</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	/ER-64	TOTALS	
GE , S	šā.									0	hone	
S OF A	Σ	なくなっていないないないない。 2000年年中のもどらなりないのでのである。	# 400 1 #00 1 #00				10 0 V		9.8		0.00	
LE YEARS	AGE	でもでもりしまえまなかななならら でもでものしまえません ゆうきゅうしょ	L	107	000	· 6 2 1	1040 1070 1070	> 0 a	900		5549 10	
BY SING	H+ H	00000000000000000000000000000000000000	FEMAL E	1 0 0	9 9 1		- 20 C	0 0 1			48*3	
ATION	(A.	いなまれるまるとととされるよう トのほうらくこのののななまでした	MALE TAL	1			0, co.			- 9.	0.00	
POPUL	Œ	404444MWWWWA44W4 04400NH44WOV66WHW	GE GRU ALE FE	1	3 th a	SIMO	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	1m20			707 1	
NG FILE	A	**************************************	YEAR ALLE	.5	1010	00 P 00	0000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			51.2 2	
PLANI	UL +	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	MA PO	1 .	0 0 0	100r	000	1==()0	3 9 9	0 0	0 . 0	
DATA	LL	01004WWW44WW044	LE MAL	150	150 CO	000-	2580 2556	t 4ma			042 10	200
1STO	) ) )	NU 0 4 4 M + M + M + M + M + M + M + M + M +	, s.,	1							0	
SOUACE 1989 H	AGE	10000000000000000000000000000000000000	* GROUP	1100	770	1000	40-14	5-00	5-7	700	TOTALS	AGE NOT

ALL-, PPS 5773

\* mod ! w

0.

.2

		i	
7		<u>L</u>	
X H		* !	
JROO		4	NUMUNUM
FLAMBORDUGH		20	とかとらしらまらまのののととるのましょう
II.	0	W I	
I	PORT	AG	8000000000000000000000000000000000000
×	oc □	į į	
⊃ <b>≅</b>	4 000 t	ę ė	と言えようでしょうのなかなから
lower	A A A	+ 1	0LL04L0M04M04M040
TI S	GROUPS		**************************************
3		1.1 1	- NEWNAWWANNWAWAW
Z	AGE	W.	しのみをとわらいことととととととととととととところととこととととととととという。
	03	U 1	ころようらでほりのまとろけらり
	- D	A	WWWWWWWWWWWWWW
Z 	SE	1	
T X	ANO	 	######################################
u.a.	EX.	¥ !	
	\$50 *	LL.	てらてららちらなるよれななならららく こうとのころ ひょうしゅうしゅう はいまく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく しょうしゅう しゅうしゅう しゅう
> -	AGE	1	N=0 0 \cdot
ٰٰ ساری	- O	Œ	000L0L0004W444V4
<b>&lt;</b> 2	ARS	9	
	T Y	<b>V</b>	www.waaaaaaaaaww
UZ H<	INGLE		
21	S	LL I	######################################
<b>≆</b> ⊃σ	N BY	¥	pung hang bung bung bung bung bung lang lang
	POPULATION	Sales (	日本ならなっているととなってものもしなっていることとののなって、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには
<b>Z</b>	ULA	Œ	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	0	Office !	d willide id mid d d d d d d d mis d
O	[]].] l bt	AGE	日本をとしてというというというとは、からてしているのとのようないのとのものものというというというというというというというというというというというというというと
α m	I.L.		
ш	ANNING		
ler-	PLAN	M+ F	ままれままままままま まなららりの からのもの からの できる アンジャー かい ちょう かい しょう はい しょう
	AL	thu	40040000000000000000000000000000000000
	DAT	liden :	-4000LL000N4N4N4M4
	OFSI	30	01000000000000000000000000000000000000
	CH	LLI	book
	SD U	AGE	10分かを2000の10分かを201
	ar-d		

•

(

•

(

Ē

(

(

(

(

(

(

1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.9	15.1	4.9	0.6	28.2	24.9	10.3	100.0
+ 3	454	1070	455	629	1997	1764	726	7075
FEMALE 0/0 POP	3.0	7.5	3.1	4 • 4	14.5	12.4	5.8	50.7
14.3	5.9	4.00	0.9	(C)	28.7	24.4	11.4	100.0
AGEG	210	532	216	314	1028	8 75	410	3585
MALE FEMALE FOR ALL	3.0	7.6	3.4	4.6	13.7	12.6	4.5	49.3
1	1.9	15.4	ڻ د د	0.0	27.8	889 25.5	9.1	100.0
MALE MALE	214	538	239	325	696	889	316	34.30
A GE GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	DVER-64	TOTALS
P0/0	0.9	VWW0	10°00	V. V. 4	4mm	80. 80.	1 . 1	0.001
¥ ±	1200	うかかい	0 N 00	5 NO	292	041	52	7075 1
FEMALE 0/0 POP		0 9 9			2.00		• •	50.7
FEMAL E					4mm 0 0 0 0			0.001
AGE G	mi m <	÷0,~,	まてら	<b>∞</b>	136	m   -	325	3585
ALE POP					2.1	0 0	• 5	49.3
ALE OTAL P					4mm			100.0
WALE -	1 movie	04NI	ちゃっ	000	137			3490
4	1				040			S

251

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH REGIONAL H

FLAMBOROUGH

	(L. +	08000000000000000000000000000000000000	M+F 0/0 0/0	3.7	13.0	7.1	11.7	21.9	32.1	10.4	100.0
	E	099====================================	¥ ±	182	633	347	567	1065	1559	508	4862
	<b>E</b>	190mr048rr45m661	MALE	1.9	4.9	3.2	5.5	0.1	1 • 9	5.1	8.9
REPORTED	AGE	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS	3.9	13.0	6.3	11.2	21.9 1	33.0 1	10.5	100.0 4
AREA 1500	M+F	\$\text{\alpha} \text{\alpha} \	S AGE G	92	303	155	267	175	785	549	2378
GROUPS	Ш.	91001001001000000000000000000000000000	VARIOUS JOP F	1.9	5.7	3.9	6.2	~ J	15.9	5.3	51.1
D AGE	Σ	ところをもなるなをところをところを の10十8180808181818181818181818181818181818	AL E DO	3.6	13.0	7.2		21.9	3	10.4	0.00
SELECTE	AGE	らろうちょううちゅう ゆうゆう しょうしょう ちょうう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	MALE MA	06	324	192	300	545	714	259	2484 1
EX, AND	L+ E	4000 00000 00000 4000 00000 00000 4000 00000 00000	AX	<b>5</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
GE, S	UL.	を								0	prom-
S OF A	æ.	としなりようなななられても しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	* 1+\0 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 0 0	ころと		0 7 0		0 0		0.00
LE YEAR	AGE	いっちゅうりょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょ	L + ±	1000	5000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	400	W100	OMN	2000	30	4862 1
BY SING	L+ \(\tilde{\ti}	7954089899696888888888888888888888888888888	FEMALE 0/0 POP	1	20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						48.9
LATION	LL	ちゃくとうとうとうなってもしょくしょくしょくしょくしょく しょくしょく しょく	OUPS - 0/0 EMALE OTAL	1	0 / 00 · 00 · 00 · 00 · 00 · 00 · 00 ·						00.00
POPUL	GE M	44000000000000000000000000000000000000	AGE GREEMALE F	100	6021	400	2005	4500	\$00°	06	2378 1
NING FIL	A		S YEAR 0/0 P OP	1	6000 0000			9 0 0	9 9		51.1
PLAN	M+F	01400000000000000000000000000000000000	O TAL		- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C		0 0 0		9 9		000.0
F DATA	LL.	073077257151715750	MALE MA	ION	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200	401	サト へ			454
SOURCE 0	M Secondary	10040000000000000000000000000000000000	A SE	1 1 1	1011	1-3	0-4	5-5	7-0		TOTALS

135

AGE NOT



RPOPO	PAGE	TOTAL	19,038	20,950
jen-	ED	0VER-64	3,295	3,476
PALITY OF HAMILION-NENTHORTH	AREA REPORTED DUNDAS	41-64	5,076	5,646
0 N - W E	40	E 6R0UPS 26-40	4,155	4,587
AMIL		VARIOUS AGE GROUPS - 19-25 26-40	1,810	1,969
H. F. O. Y	POPULATION BY AGE GROUPS BY PLANNING UNIT	14-18	1,161	1+285
TITE	SE GROUPS	5-13	328	2,483
J-47	Z.,	4 -0	751	835
NALMU	POPULA	4 -0 NWONNOWN	34	699
THE REGIONAL MUNIC	SOURCE OF DATA 989 HISTORICAL PLANNING FILE	PLANALIAL UNITS CODE AND NAME *	2100 ( PLANNING DIVISION )	ALL PLANNING UNITS



R PO PO 1	
	DUNDAS
M O R I H	
T N U I I	
اسر	m Z
⋖	E P A R
Y 1 1	0 0
NICIP	Z Z
NALM	
REGIO	
ш Т	

^	iĻ.	01110000000000000000000000000000000000	1 + 0 d d d d d d d d d d d d d d d d d d	4 • 5	17.5	9•9	8	23.0	30.4	9.6	100.0
VISION	+= -	<b>るところともものののとことと</b>	+ =	84	328	124	159	432	570	181	1878
NG DI	X	ろうみでとらいろきろみ …の	40a	6.	4.	٠.	0	arred ®	6.	9 *	-7
AT ED PL ANNI	AGE	8889777777700 68887777777700 6877777777700	S FEM	9	8 9	4	4	9 12	14	3	50
R E P J R	1		GROUP THE MA		10 *	7.6	7.9	5 3	29.4	1 1 ° 0	10000
AR EA 2100	4 1	040804060840080000000000000000000000000	S AGE FEMALE	36	158	70	75	223	280	105	952
GROUPS	LL I	00000000000000000000000000000000000000	VARIOUS PALE OP	7 * 0	end 6	2.9	4.5	, C.	15.4	4.0	49.3
A U	Œ	#07/00000000000000000000000000000000000	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2 * 5	4.	٠ ش	9*1	2 * 0	 	8 . 2	0.0
ELECTED	AGE	のうりゃくとしてのものもらりとう のうりゃくなっている。 のっちゃくしょく のっちゃ のっちゃ のっちゃ のっちゃ のっちゃ のっちゃ のっちゃ のっちゃ	ALE TOYOU		170	54	34	204 2	290 3	36	926 10
AND		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	# An	+	m m	8	25	0 *	49	64	S
SEX	¥ ;	N-000N00000000000000000000000000000000	* A S S S S S S S S S S S S S S S S S S		51	14-1	161	26-4	41-	OVER-	TOTAL
AGE,	l.b. (	20240312222040081								No.	
RS OF	30	H H HUNDING H	* HOOG		200	7.6	2.00				0.001
E YEARS	AGE M		1400	84 4.	7. 28 5. 12 6.	400	00 10 41 7	36	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	510	01
BY SINGLE YEARS	GE	=0008707437=000870P	+F 0/09	3 84 4. 1 204 10.	146. 7 1288 6. 9	86 41 88 10		90 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	42 2**	7 15	878 100.
TION BY SINGLE YEARS	+F AGE	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OUPS FEMALE M+F 0/0 OTAL POP	8 1.9 84 4.	7.7 3.9 146 7.9 7.9 4.9 2.5 112 6.	20 mm 00 mm	7.6 3.8 141 7.4 2.0 10. 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	.9 2.0 79 4. .8 1.9 66 3.	.9 42 2. .3 1.7 46 2.	. 21 7 4.	00.0 50.7 1878 100.
BY SINGLE YEARS	M F M+F AGE	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	GE GROUPS	6 3.8 1.3 84 4.	3 7.7 3.9 146 7. 5 7.9 4.0 128 6.	7.8 3.9 141 7.00.4 5.3 188 10.0	2 10°7 5°4 200 10° 2 7°6 3°8 141 7° 5 4°7 2°4 102 5°	6 4.8 2.4 86 4. 79 2.0 79 4. 6 3.8 1.9 66 3.	1 3.3 1.7 46 2.	3 1.4 .7 15	0.0 50.7 1878 100.
FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	F M+F AGE	22 10 22 33 5 10 10 22 10 33 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	YEAR AGE GROUPS	86 36 10.1 5.1 204 10.	.5 47 4.9 2.5 112 6.	7 7 2 4 7 5 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	.7 72 7.6 3.8 141 7. .0 45 4.7 2.4 102 5.	.2 37 3.9 2.0 79 4.0 66 3.0 66	•3 17 1.8 •9 42 2. •8 31 3.3 1.7 46 2.	1 13 1.4 .7 15	52 100.0 50.7 1878 100.
LANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	F AGE M F M+F AGE	8 12 10 22 335 11 15 10 22 336 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FEMALE FEMALE M+F 0/0 FEMALE POP M+F 0/0	2 2 2 3 3 8 1 3 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 3 7 7 3 9 146 7 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	-2 3-5 74 7-8 3-9 141 7-6 4-7 5-3 188 10-	.6 5.2 102 10.7 5.4 200 10. .5 3.7 72 7.6 3.8 141 7. .2 3.0 45 4.7 2.4 102 5.	.5 2.2 37 3.9 2.0 79 4.0 .5 2.2 36 3.8 1.9 66 3.0	• 5 1.3 1.7 1.8 .9 42 2.8 .6 .9 46 2.8	2 .1 13 1.04 .7 1.5	•3 952 100•0 50•7 1878 100•
ANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	AGE M F M+F AGE	8 18 12 10 22 335 11 15 22 1 34 25 1	S YEAR AGE GROUPS	8 11.7 5.8 96 10.1 5.1 204 10.	73 79 3.9 73 7.7 3.9 146 7. 553 5.7 2.8 75 7.9 4.0 128 6. 65 7.0 3.5 47 4.9 2.5 112 6.	7.2 3.6 74 7.8 3.9 141 7.9 9.6 4.7 5.3 188 10.0	8 10.6 5.2 102 10.7 5.4 200 10. 9 7.5 3.7 72 7.6 3.8 141 7. 7 6.2 3.0 45 4.7 2.4 102 5.	2 4.5 2.2 37 3.9 2.0 79 4.0 3.2 1.6 3.6 3.8 1.9 66 3.0	5 2-7 1-3 17 1-8 -9 42 2-8 2-6 2-8 31 3-3 1-7 46 2-8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.0 49.3 952 100.0 50.7 1878 100.
JE DATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	M+F AGE M F M+F AGE	4	D/O MALE 0/O FEMALE FOR M+F 0/O TOTAL POP	08 11.7 5.8 96 10.1 5.1 204 10.	73 79 3.9 73 7.7 3.9 146 7. 553 5.7 2.8 75 7.9 4.0 128 6. 65 7.0 3.5 47 4.9 2.5 112 6.	7 7-2 3-5 74 7-8 3-9 141 7-9 9-6 4-7 99 10-4 5-3 188 10-	8 10.6 5.2 102 10.7 5.4 200 10. 9 7.5 3.7 72 7.6 3.8 141 7. 7 6.2 3.0 45 4.7 2.4 102 5.	2 4.5 2.2 37 3.9 2.0 79 4.0 3.2 1.6 3.6 3.8 1.9 66 3.0	5 2-7 1-3 17 1-8 -9 42 2-8 2-6 2-8 31 3-3 1-7 46 2-8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26 100.0 49.3 952 100.0 50.7 1878 100.
STORICAL PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	F M+F AGE M F M+F AGE	4	GE MALE MALE 0/0 FEMALE M+F 0/0 OUP POP	5-9 108 11-7 5-8 96 10-1 5-1 204 10-	0-14 73 7-9 3-9 73 7-7 3-9 146 7- 5-19 53 5-7 2-8 75 7-9 4-0 128 6- 0-24 65 7-0 3-5 47 4-9 2-5 112 6-	7 7-2 3-5 74 7-8 3-9 141 7-9 9-6 4-7 99 10-4 5-3 188 10-	5-49 69 7.5 3.7 72 7.6 3.8 141 7.0-54 57 6.2 3.0 45 4.7 2.4 102 5.	5-59	25 2-7 1-3 17 1-8 -9 42 2-5 2-7 1-5 1-6 -9 15 1-6 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-3 1-7 45 2-8 31 3-9 3 1-7 45 2-8 31 3-9 45 2-8 31 3-9 3 1-7 45 2-8 31 3-9 3 3-9 3 1-7 45 2-8 31 3-9 3 3-9	R-84 2 -2 -1 13 1-4 -7 15 -	26 100.0 49.3 952 100.0 50.7 1878 100.

ASE NOT 34 KNOWN ALL-, 15 S 1912

ONAL

beek O 13.5 00 Ш I

	( NOI	7+7	8889990NNV88878846 6889990NNV88878846
	DIVISI	4.	のからののおよと後のようとのとのとのとのとのとなってのののなんともとは、
	ING	X.	10000000000000000000000000000000000000
1	KEPURTED ( PLANN	AGE	\$888889747777796 \$888889747777776
	S AR-A 2200		849m044N80N18466N8 44080848600N14440466 44080848600N14441
	3	LL. 1	MEMER ME ME
	() ()	X 1	10000000000000000000000000000000000000
	SELECTEU	W W	らうちらうらうちょう ひん ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ
·	AND	{ { {	400m0nm04004rman0
	S EX.	工 +	
2	6 LLL 6 LLL 9	LL.	9084220000000000000000000000000000000000
5	UF A	æ	9877789800020 0887778922360020
)(C	YEARS	AGE	このかのよりなかなかなるのとのこ
Z. X	2000	:	
<u>ا</u>	BYS	# *	######################################
	ATION	u.	1000000000000000000000000000000000000
	POPULATI	X.	
	m  m	AGE	を出るというないとことにいるのの からてき からしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう
	PLANNING	L + X	00000000000000000000000000000000000000
	DATA	L	
	HI STO		
	SUURC 1989	AGE	TO MA WIND THE DOCUMENT OF THE PARK THE

* HOQ 1	and 0	Pro prod	6.3	9.8	22.6	27.6	17.9	100.0
# ! # !	751	2155	304 9 808 808	1810	4155	5076	3295	18403
POP POP	1.9	5.9	2.9	4.0	600 send end	14.2	***	52.7
SKUUPS 0000 TEMALE TOTAL	3.6	11.2	N 5	9.5	22.4	27.0	21.1	100.0
MALE DOS ASE SKOUPS MALE DOS 0.00 POP	354	1084	538	890	21.70	2621	2048	9705
A 400	2.2	ري ش	3.4	5.0	0.0	m	⇒ •	47.3
0/0 MALE TOTAL	4	12.3	7.2	9*01	22.8	28 .2	14.3	100.0
I II	397	1071	623	920	1985	2455	1247	3693
A GE GROUP	*	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS
# # W+F 0/0	751	224		0140 020 020 020 020	940 958 5•2 926 5•0	701	200	8403 100.0
FEMALE 0/0 POP	0.0				1227 127 127 127 127	9 9	0 0	52.7
ROUPS - 0/0 FEMALE TOTAL	1 0 0			1	N W M		9 8	100.0
AGE G FEMAL E	INN	5000	アンシュ	とりかり	1284 1000 1000	100 co	0	9705
S YEAR MALE 0/0 POP		9 8			1000 1000 1000		-0-1	47.3
	1 0 0	0 0			1004 1004	0 9	9 0	100.0
O TO	1					00100	00	ဘ
MALE MAL	100	1-10 M	67.00 67.00 67.00	1000	444	NO	300	869

•

4

•

(

(

1

635 19038

ALL-GRPS AGE NOT

P 000	- t	5 11.07	1 6.3	0 9.8	5 22.6	6 27.6	5 17.9	3 100.0
*	751	2155	911	1810	4155	5076	3295	18403
PENALE POP	1.9	5.9	2.9	4.8	60 * **********************************	14.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52.7
FEMAL E	3*6	11.2	N + V	9.5	22.4	27.0	21.1	9705 100.0
T XX	354	1084	538	890	21.70	2621	2048	9705
ACQ m	2.2	νη «	3.4	5*0	p. 0.		0.3	47.3
TWO TAL TAL TAL	4.6	12.3	7.2	9.01	22.8	28 • 2	14.3	100.0
MALE	397	1071	623	920	1985	2455	1247	3693
AGE	* -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS

10	port	1				
RPDP01	PAGE	TOTAL	16,639	20,404		
repo elle-	۵	0VER-64	1,586	2,030		
N T W O W T	AREA REPORTED ANCASTER	49-14	4,733	5,872	,	
Z .	Z /Z		3,523	4,249		
N I W I	5	14-18 19-25 26-40	1,667	2 * 080		
O F P A R	POPULATION BY AGE GROUPS BY PLANNING UNIT	14-18	1,191	1,509		
A L I T Y	E GROUPS B	5-13	2,419	2,898		
0 H Z	TION BY AG	4 -0	855 158	1,013		
ALM	POPULA	*UNKNOWN	665	753		
THE REGIONAL MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH	SOURCE OF DATA	LANNING UNITS CCDE AND NAME *		ALL PLANNING UNITS		
	SOUR	, NON	3100			



RPOPOL
ANCASTER
Ξ
prior Jam
000
0
28
form.
Z
ILL
III.
1
2
june June
22
LLI
X
4
III 🗠
ПФ
Om
>
_J(5)
4Z
0.1-4
HZ
UZ
I⊷I <<<
Zw
⊃a.
X
الب
⋖
2
0
Bernd
(9
m m
000
w
I
Same

ų,		とのよりともよりましつものとの とのようとして とのようと とうしょう こうさん しゅうしょう こうしょう こうしょう しょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょう	# HOOD	5.4	15.	7.5	10.4	22.1	29.6	6.6	109.0
T.	: ! !	13/10/20/20   13/10/2	1 1 +	855	2419	1611	1667	3523	4733	1586	15974
2	1	00000000000000000000000000000000000000	POP POP	2.5	7.2	3.5	5.3	1.7	4.5	5.2	6.6
A G		のこれでしているのがのののことでした。	UPS F	4.9	4.5	7.0	9	3.5	1.6	5.0	4 0.0
201			AGE GROEMALE FE	393	200 200 200 200 200	22	248	1875 2	2316 2	8 2 8	7955 10
E.	1	004000474m20004m2	VARIOUS POP	5.9	7.9	0 * +	πω Θ	10.3	pmd 0 22 pmd	4.7	5 6 6
	1 1 1	おり はっちょう はっちょう はっちょう こう	and a	€ 00 m	φ •	7 . 4	5 * 5	9.0	0.2	50.00	0.0
A		こうこうこうできる ひららら ひららら ひゅうり しょうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしょう しょうしょう しょう	MALE TANGE	462	1264 1	÷	رن در در	1648 2	2417 3	35.8	1008 10
U. ÷	- 1	のののもののようなもののののののののののできますもののののもっているののののののののできられたしるのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	* GROUP	0	5-13	4-13	9-25	26-40	41-64	ER-64	UTALS
Į,	. 1	888891171185878687	* 0			arel	and.		4	0 \ 8	7
Æ		ロエコエコエコエコ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1+00						0 0		0.0
AG F	1	ことかかかかかかかりををををとらららららららららられたからなりました。	# # # 1 E O O	385		2000	12 2 2 2 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	NAU	200	15974 10
UL +	- 1	のことのののしょくなっているのののとなって のかまとくとくかこののののもののののもの のとこののののよくなくしまりものよう	FEMALE		9 9 0	0 0 0		45~	0 0		6.64
U.	. !	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	UPS -	0 0	9.9.0	070	0 9 0	\$15.4 00.0 00.0	0.0	0 0	0.0
æ	: -	1100008080808080808090909090909090909090	GE GRO	00	多の	000m	420	382 400 341	-1010		966 10
AGE	)	中国とこのの母とのシャビアロのの母	YEAR A	6.0	m∞~	4-0 m	∞ ∞ l~	· · ·	ಗ್ರಿಪ್ತ⊲		7 100
M+F	- 1	01000000000000000000000000000000000000	E OYO	CC) and	r 0 +	<b>*</b> 00	0 IA M	4.9 4.8 2.2 2.2	<b>~</b> ₹\ 0		3.0 5(
T L	1		LE MAL	282	94 06 95	220	\$00 \$04	888 888 888	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	252	UHB 10
) 2 2		5000000000000000000000000000000000000	MAL								57
AGE	) }	10040000000000000000000000000000000000	A GE	11	1100	5-12	0 - 14	55-59 60-64 65-69	5-10 5-10 5-10	000	DIAL ;

ALL-GRPS 16639

NNINS -- DEPART CHON-WENTWORTH formal  $<\!\!<$ Z De Z GIONAL ш 0.0 ш

ANCASTER RPOPOI

	- [	
	4+1	MONUNUM N MM H
	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	× 1	\$1000000000000000000000000000000000000
KEPUKIEU	AGE	88888377777798 888888777777779
S AREA 3200	4 + 1	ところののはよりななないというとしているのののは、 とっとしている とっとしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しょうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう
3	11 6	ととれのそのピとこれの中のはなるできまってことととしてまるとしてまっている。
₩ ©	Z 6	84400966997304500 111721112211222223
SELECTED	AGE	いちらいちらららららららららららい ころはいらではない。 これはいらにはなり、これではいます。
EX. AND	N+F	すらし とうしょう こうしょう かんしょう かんしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しゅうしょう しょう しょうしょう しょう
m • m • o	Lilu I	######################################
OF AG	E	882654861111124854111111111111111111111111111111
LE YEARS	AGE	このものようちゃかかかなどをををとらららりもかかかかなどををとるというというというといいます。
SING	1	ウのシアトオニーののようなとしのひて
<u>≻</u>	M+F	いっくらいいいいキャキマシャル
ATIO	i i	るグログラストのグログトのイケジをアファンストランストランストランストランストランストランストランストランストランストラ
P OP UL ATION	æ i	8440040040 8440040040
FILE	AGE	まないとこれではいるとこれがあるとこれがある。 からこし かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん しんしん しんしんしん しんしん しんしんしん しんしんしん しんしん しんしん しんしんしん しんしん しんしん しんしんしん しんしんしん しんしん しんしんしん しんしん しん
PLANNING	L	100m004m00m04m04c
DATA		*************************************
P ST	E	1000000000000000000000000000000000000
SOURCE	AGE	1-40m4m0c0cm4m0c

HO09	4.3	13.0	8 • 6	11.2	19.7	31.0	12.1	100.0
+ ±	158	419	310	413	726	1139	555	3677
FEMALE 0/0 P OP	2.2	4.9	3.6	5.2	*	15.3	5.8	48.7
RUUPS FEFFALE TOTAL	4.5	236 13.2	132 7.4	193 10.8	370 20.7	563 31.5	12.0	100.0
AGE G	80	236	132	193	370	563	215	1789
MALE DUS AGE GRUUPS MALE U/U FEMALE FEMAL FORP	2.1	9 * 9	e LC	0 • 9	9.7	15.7	6.2	51.0
0/0 VALE TOTAL	4.1	243 12.9	6.6	220 11.7	0 ° 0 II	30.5	12.1	1000
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	78	243	186	220	356	576	229	- 00 - 00 - 00 - 00
* AGE	+ -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	OVER-64	TOTALS
# LOO	4.3	~ ∞ α • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	460	0 m m	10 m/c	2.6		0.00
M.	58	76 24 93	0 0 0 4 4 0 0 0 1	294 8 0 2 2 3 0 2 3 0 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	288 288 27	166	\$\pi \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	3677 100.0
FEMALE M+F U/O	2 158 7 266	324	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	216	2 97	30 10 5	677 1
JPS FEMALE M+F U/O	5 2.2 158	23.55 276 29 3.8 324 27 3.8 3.8	22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 23.23	5 294 2 270 2 230	2 2 2 8 2 16 1 188 5 1 1 2 2 1 6 1 1 2 1 6 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	2 1.1 94	30	.0 48.7 3677 1
AGE GROUPS	80 4.5 2.2 158 35 7.5 3.7 266	227 7.1 3.5 276 7.9 3.8 324 7.7 3.8 293	05 5.9 2.9 236 16 6.5 3.2 218 41 7.9 3.8 2 264	3 3 5 270	04 5.8 2.8 216 94 5.9 2.6 188 4.9 2.4 172	3 2.4 1.2 97	3 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 48.7 3677 1
YEAR AGE GROUPS	.1 80 4.5 2.2 158 .6 135 7.5 3.7 266	-1 127 7-1 3-5 276 -0 141 7-9 3-8 324	.86 115 5.9 2.9 2.35 141 7.9 3.88 2.66	44 8 0 3 9 294 370 3 3 5 270 19 6 7 3 3 2 2 2 2 2 3 0	.0 104 5.8 2.8 216 .0 94 5.3 2.6 188 .3 4.9 2.4 172	655 443 22.4 II.2 977	18 1.0 .5 30 .8	789 100.0 48.7 3677 1
70 MALE 0/0 FEMALE FEMALE M+F U/0 OTAL POP TOTAL POP	• 1 2 1 80 4 5 2 2 158 • 9 3 6 135 7 5 3 7 2 66	69 401 127 701 305 276 07 500 141 709 308 324	9 3.6 105 5.9 2.9 2.9 2.18 6.5 3.3 141 7.9 3.8 2.64	• 1 144 8•0 3•9 294 • 8 130 7•3 3•5 270 • 0 119 6•7 3•2	0.9 3.0 104 5.8 2.8 216 0.0 2.6 94 5.3 2.6 1888 0.4 2.3 88 4.9 2.4 172	9 1.55 43 2.4 1.2 97 99 1.55 40 2.2 1.1 94	20 1.50 31 1.64 30 81	1.3 1789 100.0 48.7 3677 1
MALE NOO FEMALE FEMALE NOOP  TAL POP	31 6-9 3-6 135 7-5 3-7 2-66	449 7-9 4-1 127 7-1 3-5 276 83 8-3 8-1 141 7-9 3-8 324 5-0 141 7-9 3-8 293	31 6.9 3.6 105 5.9 2.9 235 03 5.4 2.8 116 6.5 3.2 218 7.9 3.8 264	9 401 144 80 309 294 04 308 130 703 305 270 09 300 119 607 302 230	12 5.9 3.0 104 5.8 2.6 216 94 5.0 2.6 94 5.3 2.6 188 84 4.4 2.3 88 4.9 2.4 172	43 2°4 1°2 97 1°2 97 1°2 97 1°2 97 1°2 97 1°2 97 1°2 97 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3 1°3	26 .3 18 1.0 .5 308	00.00 51.3 1789 100.00 48.7 3677 1

3765

AGE NOT ALL-GRPS

---

3

•

4

RPUPOL	PAGE	* 1	23
	A d	TOTAL	5,273
<u>=</u>	Ω	0V ER -64	509
NG DEPARTMENTON-WENTWORTH	AREA REPORTED GLANDROOK	41-64	1,524
Z 0	CP	E GROUPS 26-40	1,195
AMILIT	G UNIT	VARIOUS AGE 19-25	4582
DEPAR	Y PLANNIN	14-18	405
N G I I	POPULATION BY AGE GROUPS BY PLANNING UNIT	5-13	713
Print Stand	TION BY AG	<del>+</del> -0	212
THE REGIONAL MUNICI	POPULA	Z	183
0 1	ш		
(J)	14	N C	} }
œ	NIN	A	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
m T	PLAN	CODE	*
jum .	SOURCE OF DATA 1989 HISTORICAL PLANNING FILE	PLANNING UNITS CODE AND NAME NO NAME	4100

903

2,799

2,085

066

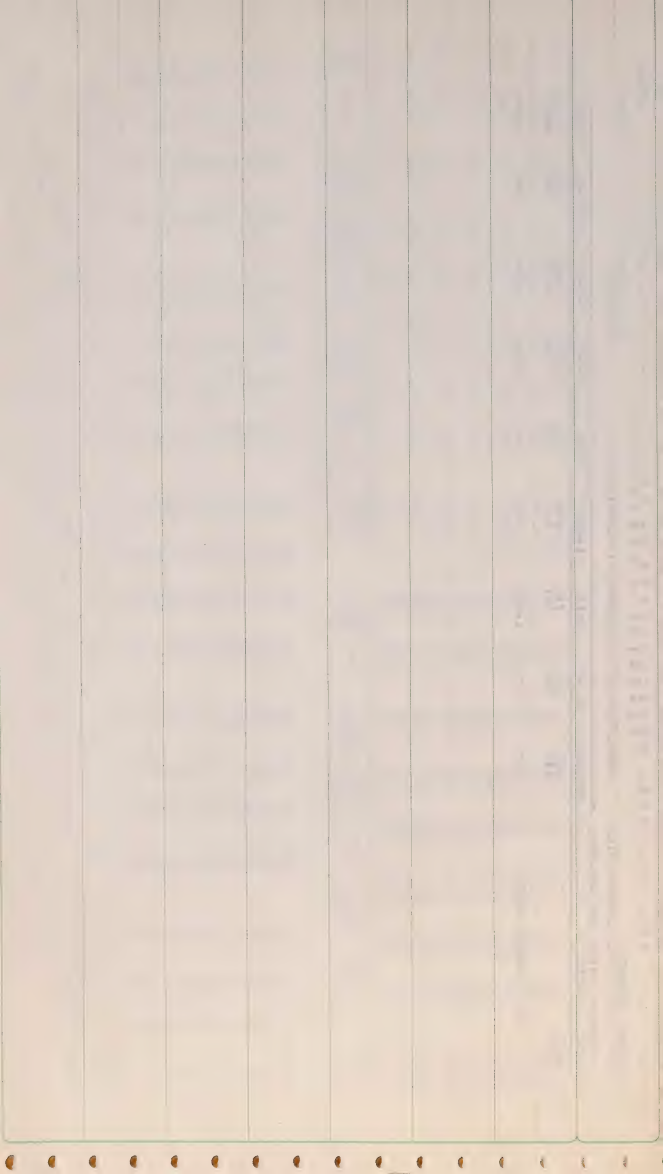
768

1,270

377

302

ALL PLANNING UNITS



LANBROCK RPOPOI
ق
I
. (=
~
230
Bette
2
TIE LE
1
Z
0
S
luci (mod)
- N
- CK
I
LL Q
0 0
>
40
4Z
Q.H
HZ UZ
M≪
ZJ
D G
A
Z
0
bend
ര
ec/
ш
I
Şana .

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

SOURCE OF DATA

	LL.	09000000000000000000000000000000000000		4.2	14.0	8	10.5	23.5	29.9	10.0	100.0
(ant	H H	0,000	+ *	212	713	405	532	1195	1524	605	5090
100 Th	Σ	0mm mm 0m4mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	MALE		6 • 5	3.9	4.4	ار در	4.6	6.4	7.5
(GLANFO)	AGE	00000000000000000000000000000000000000	OTALE POTALE	3.9	© •	:0 **	5.0	23.7	30.7 14	10.3	0.00
4100	- X	\$\$\angle \text{\$\angle \text{\$\endot \text{\$\angle \	FEMALE F	**	333	201	226	574	742	249	24191
	U.,	######################################	VAXION OP	2.3	7.5	-	0.9	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000	5 ° 11	1.25
	I	00141000000000000000000000000000000000	THE LE	404	14.2	9	LC e	5.5	m() #	9.7	0.00
	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MALE	80	380	204	306	621 2	7 82 3	260	2071 19
	N+ N		* AGE GROUP	4 -0	5-13	8 1-41	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
	u.	40400400-100040444	*			period	200-00	, ,	7	00	<u></u>
	Æ	この名のとまりなりになった。 この名のとまりなりにはいい。	* UOA		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				9 0		0000
	AGE	00000000000000000000000000000000000000	+	1 -0	まなる。	420	-00	700	000		5090 10
	T. +	888979879879897 88897987987897	FENALE 0/0 PUP	0 6	M4W10				0 0		47.5
	ш	44mmuNummumumum4m NN 0mm04NNL 4000000000000000000000000000000000	OVO EMALE OTAL	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 9 9	0 0		0.00
111	N J		AGE GR	100	203	200	410	242	124-		24191
ING FILE	AG		S YEAR ALE FE		444 0000	9 9 9	9 9 9	0 0 0	0 0		52.5
PL ANN	H+H	898789886878988	LE L	0 0	887			0 0 0	0 0		00.00
ORICAL	U.	0.1400mg/mt/20m001000000000000000000000000000000000	ALE MA	prost parel	204 218 219	MO	n, 00 m	4mm	らすり	18	20711
HIST	Σ			46	404	040	ナのナ	0 + 0	40%	+ +	01
1989	AGE		# 73	1.1	0-1-0	5-12	4100	000	V-100	200	1011

183

ALL-GRPS

GLANBROOK RPOPO1
I
jam.
000
33 CD
lans
z
LLI
235
1
22
0
form form
part E
Z.
≪( ° ′
H
LL a
ОШ
jeen (l l leet
_10
<z< td=""></z<>
Ca. Seed
H2
UZ
ZJ
⊃a.
Z
٦
⋖
Z
0
lood
O
ш
$\propto$
LLI
工
[me

LI 작		20000000000000000000000000000000000000
on a	-	018C4804088C9NV4
705	ε	43H864066666666666666666666666666666666666
REPORTED BIN SROOK		88888777777798 88888777777779
S AREA 4200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4UU444UU4UU4UU4UU 4LUQU4UQQQUQUQQQQ
GROUPS	1	CAMCHONTHANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANA
LLI		VVVVVV + VVVVV + VVVVVV + VVVVV + VVVVV + VVVV + VVVVV + VVVVVV
<u>→</u> (	AGE	いこうらうこうらう 0000000000000000000000000000000
LLJ.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GE+ S	L = 1	スとことするようなわれてをををとれているというとしているというというというというというというというというというというというというというと
⋖	E -	ことととなっているとなっているとというとしているとしているとしているとしているとしているという。
YEA	AGE	このかのよりちゃちゃちをとらららららなっているのとのようしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう
	Z+L	クシアクトとろろろろろろかか とものものののもしらんのあるとした
ATION	J	08796165751404789
POPULATION	E. 9	ちをしらくというできるをもををしてらららられることののというというというというというというというというというというというというというと
H (	AGE	1122222222222222222222222222222222222
	1+2	07464480804464 - 57644808086464
N N	L	これを見られてとなるをあるこれできるとののとのです。
1510	E	人のかりのちょうかとうことでしてよることをとららられるとことをしているという。
2	AGE	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

# 44 b	0.4	13.6	හ ගෙ	11.2	21.7	31.1	9.6	100.0
₩ ₩	165	557	363	458	890	1275	394	4102
FEMALE 0/0 POP	2.1	6.8	404	5.6	11.0	14.9	5.0	49.7
ELJ.	4 • 3	13.6	(C) (C)	11.2	22.1	30.0	10.0	2038 100.0
AGE G	87	278	180	228	450	611	204	2038
MALE GRUUPS MALE FENAL POPP		e • 9	4.5	5.6	10.7	16.2	4.6	500
0/0 MALE TOTAL	3.8	13.5	8 • 9	11.1	21.3	32.2	9.2	2004 100.0
AAL	78	2.79	183	230	044	499	061	2004
A GEOUP	<del>+</del> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS
* 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			7.3	0 ω τυ 4 ω ω	0000		ο œ	0.00
U + ×	100	407	700	426 342 216	004	91-	5M \$M	4102 10
FEMALE 0/0 POP	1 0 0			2.86		0 0	n +	49.7
OVO OTAL	1 0 0			11.3				0.001
CY ULLiam	i			N	400			2038
AGE GREEMALE F	1000	000		10 mm	922	440		2
YEAR AGE GR	9 8	.9 168 1.0 1.0 1.0		1820	<b>~</b> −∞		4.	50.3 2
/0 MALE AGE GR ALE 0/0 FEMALE F OTAL POP	*8 1 *9 8	.3 4.1 16. .1 4.1 16.		23.00	2.4	1.1 5.	. 7.	.0 50.3
MALE AGE GR	78 3.8 1.9 8 46 7.1 3.6 13	559 7•7 3•9 18 992 9•3 4•7 16 67 8•1 4•1 17	37 6.6 3.3 13 5.1 7.8 3.9 13 5.4 3.2 16	3.00	112 5°4 2°7 885 4°1 2°1 3°5 1°8	5 2 2 2 1 1 2 6 9 9		0 50.3

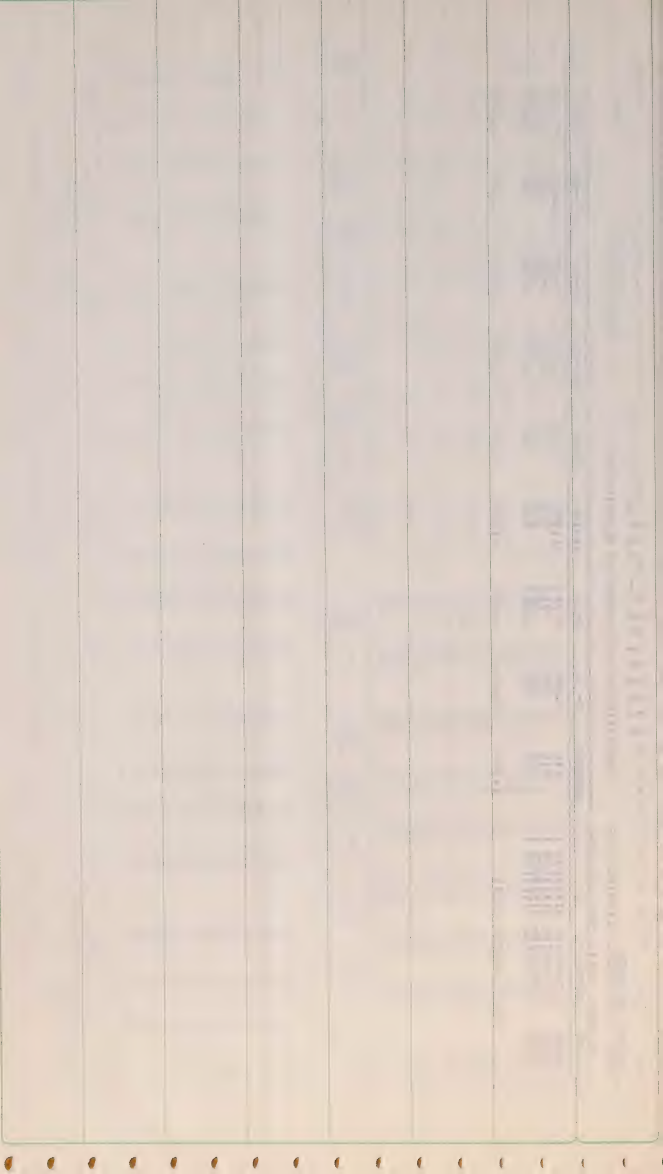
AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

(

(

•

RPOPOI	PAGE	TOTAL	27,520 2,375 9,455	45,908
main white form	ω× O	OVE R-64	3,438 205 342	4 • 600
N N N	AREA REPORTE STONEY CREEK	79-15	1,677	11,971
	AV	5800ps 26-40	5,273 1,473 3,015	11,324
PALITY OF HAMILTON-WENTWORTH	TIND S	VARIDUS AGE GROUPS 19-25 26-40	2,956	4,546
Y OUT O	IGE GROUPS BY PLANNING UNIT	14-18	1,997	3,526
AN TO AN	GE GROUPS	5-13	3,287	6,430
HZ UZ HZ Z-	POPULATION BY A	4 -0	1,078 283 113 650	2,124
NAL	DOP UL	NMONNO	814 214 37 322	1,387
THE REGIONAL MUNICI	SOURCE OF DATA 1989 HISTORICAL PLANNING FILE	PLANNING UNITS CODE AND NAME	5100 (PLANNING DIVISION) 5200 (PLANNING DIVISION) 5300 (PLANNING DIVISION) 5400 (PLANNING DIVISION)	ALL PLANNING UNITS



STONEY CREEK	
22	
Jan.	
<u>ac</u>	
.36	
1191	
111	
136	
1	
Z	
0	
jan.	
72	
LLI prod	
X	
< m	
max	
≪	
La	
Om	
>0	
j 1	
<b>™</b> ′	
70	
4Z	
Ch. book	
HZ	
UZ	
H≪	
27	
N.	
A	
Z.	
beek	
9	
uli	
œ	
ш	
I	
-	

~	1	#####################################	# H 00 d	4.0	12.3	7.5	prof 00 1-14	23.5	28.7	12.9	0.001
VISION	+	0++000037377004+0	¥ + K	1078	3287	1661	2956	6273	7677	3438	6706
NG DIV	- T	211 211022200238401010 21110210021002880010	ALE		0	.7	5	w)	8	prod Ø	.8 2
LANNI	13 E	+WN-008705+WN-00	FEW POOL	2.	9	3	5.	12.	14.	7.	50.
KEPJK	< !	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS 9/0 FEMAL TOTAL	3.0	-	7.3	10.3	2 4.5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	100.0
S I O O	LL.	\$0000.9HTH71886789 \$0000.9HTH71886000 \$0000.9HTH71886780	EMALE	285	1592	992	1462	3280	3816	70 01	13579
ROUPS	X		P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.9	m •	5.6	11.2	14.5	2	7 6 6 4
AGE G	Z	MEMPHER MEMPHER MANAGEMANA MANAGE	AL PC		5.9	7.07	4.4	2.8	4.6		()
ELECTED	AGE	らろうちょうちょうかんかんかんか ころうけらり こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょう こうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	ALE MAL	5+3	93.2		+ 5 + 2	2443 2.	3851 2	1230 1	31.27 19.
EX, AND S	U. + ∑.	ものもなかいないののでした。 またをまえるジュとをすなりのものか とををとるないないないない。 とのもなかないないできたいなか。 とのもなったないない。	SA GE	* -0	5-13	14-18	9-25	26-40	1-64	R-64	OTALS
GE, SE	Ll.	3383474669033277006 58347466901469377006 183874746730331777006	* \\	ŧ		enned	proof	1 %	47	OVE	June 1
S OF A	E	657893333838 6578658333838 6778658333838 6778658333838	* #00d			86.7			8 9		0.00
LE YEAR	AGE	シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・シャー・	W + W	105	000	2089 2122 2105	575	323	10 B	0 ~	26706 1
BY SING	14 F	クリカイとを手近するのもののとりで からのこのののとのとのましたかいし なかかかかかかかかかかかかかし	FEMALE 0/0 POOP			000-			9 9		50.8
ATION	ĻĹ.	00000000000000000000000000000000000000	MALE			621.0			0 0	9 4	0.00
POPUL	æ	2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004	GE GRO	1 00	300	105	Smm	1000	500-	10	579 10
FILE	AGE	######################################	EAR		966	000r	~ KO				.2 13
NING		1mo1rmo4rmn1vorvæo	PON PON P	32	WW K	mmm	mmN	222	part prof		64
L PLA	# *	 	AALE OTAL			7.07		0 0 9	0 0	0 0	1000
F DATA TORICA	L	740082736776400 181011111111111111111111111111111111	HAL:	1 50	0000	10001	Ju 200 -	こりまろ	~~!	~ ~	13127
RCE OF	>'			1	and and A	0.40 0.40	+ +10	200	L- w.	V	AL S
Soul	4	D	* 5	100	000	20 c	000	50 m	200	20:	101

0.
O. X
スニ
02
C
>
LLI
5
ļ.
S
I
ļ.
00
0
IK.
ļ.
22
LLI
235
1
2
$\Box$
- Bross
Z
t(
Æ.
SE.
4
$\pm^{\infty}$
- ×C
u.a.
Om.
. $\Box$
>-
h=
- I
ىلى
$\triangleleft \mathbb{Z}$
Q., 1(
Ind ZZ
∪Z
hood ext
22.1
<b>⊃</b> 0.
2
page 1
Ø
22
0
heed
6
Ш
04
m
j
-

^	H H		* DO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.5	14.5	8 • 0	e sout	23.2	28.8	6.4	100.0	
IVISION	# 1	N41000000000000000000000000000000000000		283	917	510	724	1470	1825	619	6344	
S I UNE Y	£	CUMM MMM M M	EMALE 0/0 POP	2.3	6.7	3. 80	ιη •	12.2	13.8	5.0	49.1	
E POR TED	AGE	00101010101000000000000000000000000000	OVO FWALE OTAL	4.07	13.7	7.6	6.01	24.8	28.0	10.3	0.00	
AREA RE		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AGE GR MALE F	145	428	238	339	772	873	320	3115 1	
ROUPS	+	2004-0000000000000000000000000000000000	A T O O	2.2	7.7	4.3	mt * 9	O	ري. دن.	4.7	50.9	
D AGE G		ままままないとこれできませる。 の本で本もの本のまなからのまなもの。	TAL POY	4.3	15.1	8.4	Deng broad	21.6	5.6	0.0	00.00	
SELECTER	AGE	でできらいまではなるなるなるならなって とうようなではないまない。	MALE MAI	38	489	272	385	869	952 2	295	3229 1	
X AND	4 1	4044704775464646464646464646464646464646466666666	ROUP	4 -0	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS	
E SE	i i i.i., i	とととならのの第188888888888888888888888888888888888		İ		-	prof	2	4	OVER	01	
6 S OF AG	<b>Z</b>	とりてりよりというとしてしていっとこと しゅうりょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょ	* 400 d	1 * 1	000 000 000 000 000				9 0		0.00	
N N I N LE YEARS	AGE	1008195118183333333333333311881818181818181818	4+	1 00 00	5,242,000,000,000,000,000,000,000,000,000	400-	4504	mom	40		6344 10	
BY SING	L		FEMALE 0/0 pOP	1 0 0	000 000				0 0		1.64	
ATION	L.	とからよななななななななない これられる とうこう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょう	OVPS								00.0	
POPUL	ac i	0440W44W444666999	AGE GRE	140	7720 7720 7720 7720 7720 7720 7720 7720	W41	5 - C	Som	1-50		3115 10	
NG FILE	AG	ましてこととととととととの言語をある。	YEAR	1 0 1	444 * * * *						6.0	
PL ANNIN	L + Z	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAL MAL AL POP	1 .	-0-00 -0-00 -0-00			9 9 9	0.2	9 9	0.0	
DATA RICAL F	I.I.		LE MALE	38	2742	#80 800	80 10 10 10 10 10	5-m	750	40	229 100	214
m S T S S S S S S S S S S S S S S S S S	Œ	このシュウラクトクラットのこととの こうりょうしょう こうりょうしょう こうしょう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう	A Z	1							8	
SDURC 1989	AGE		« « GROUP	1 1 1	040	50-3	440	2000	2017	20 C	TOTALS	AGE NOT KNOWN

ALL-GRPS

•

•

4

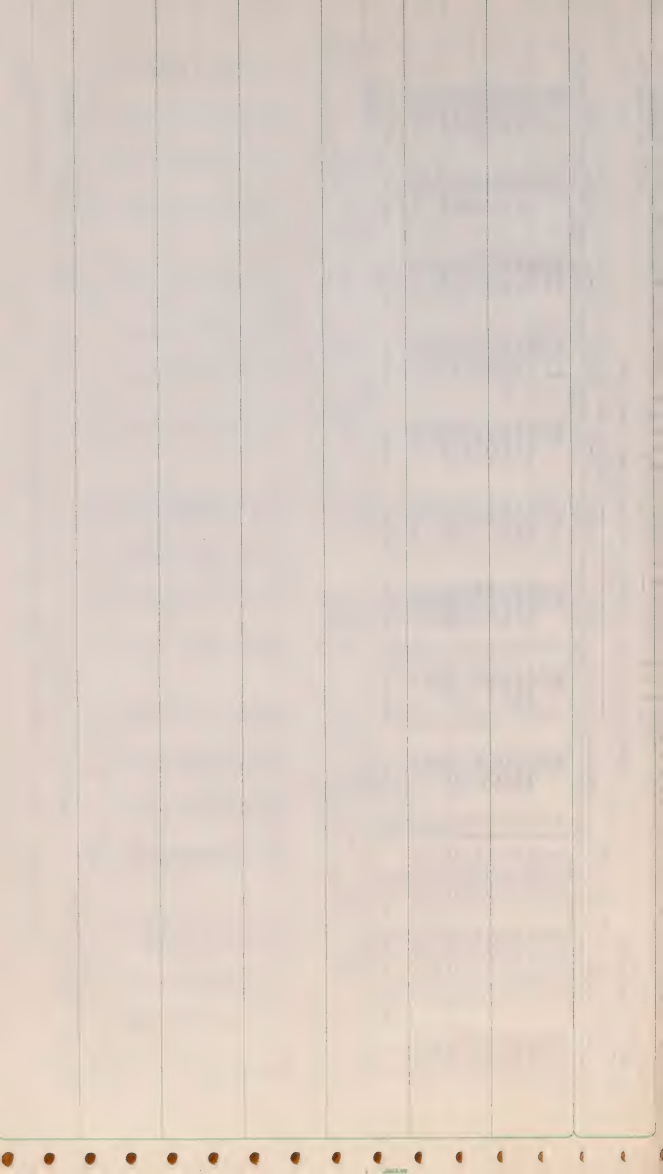
4

STONEY
I
protect (
~4
UKa.
I
ļum.
Z
LU
TE.
1
ercep Mana
Juan Juan
Z
LLI
Jerosk OSEC
E
≪
I
⋖
HQ.
ОШ
0
>
_10
«Z
C. 1000
<u>-42</u>
UZ
<b>J</b>
21
X.
the
<
Z
0
Sand
O
ш
CK.
triky
ш
<b>T</b>
Boon

0001 N )	ー m トトのいの女トの女トの女のの	# H+H	4 8	13.2	€ 00	10.6	24.2	30.1	80 80	100.0
CREEK IVISIO	<b>そろそかろろろろうかろうまでま</b>	+		309	195	247	566	703	205	2338
STONEY D NNING D	ま まなてまるようろ ころうろころ	POOP POOP	2+5	6.5	ص • ش	4.7	12.3	14.3	3.9	48.1
E PURTE	43010983065430104 88888377777779	OUPS -	5 * 5	13°5	0	9.8	25.6	29.8	0° 2	00.00
T W O R	**************************************	AGE GR	58	152	06	0	288	333	92	11251
W E N GANDUPS	4040H4NV4N4840KNP H	ARIOUS P	2.4	6.7	4 . 5	5.0	© e e	15.7	4.3	7
7 2 2 x	10004400000000000000000000000000000000	A COG	4.5	5 . 9	8.7	e (1)	2 * 9	6.0	9 *3	
M E N T ELECTED		ALE MAL	55	1 25	105	and [~	278 2	368	(C) prod prod prod	01817
PART X, AND S	サ	AGE	+ -0	5-13	4-18	9-25	0+-9	1-64	R-64	TALS
× 0 E	200222222222 2002222222222222222222222	* 0				prod	2	4	OVE	01
S OF AG	MUNMMMMMMMM	* HOO DO D	1 49		0 0 0		1004 11010	9 0		0.00
N N I N I N E YEARS	00000000000000000000000000000000000000	4	134	800	000	アナン	1440 1440 1000	400		2333 1
M P P L M I	サーチョスクの8880000000000000000000000000000000000	FE MALE POP	128		9 . 1		1 C/C/	0 0		48.1
A L ATION	NUNHER MARKEN NANN NANN NANN NANN NANN NANN NANN N	OUPS - OVO OTALE	0.9		0 0 1		100m	0 9	9 8	0.00
I O N POPUL	2226 946 946 946 946 946 946 946 946 946 94	AGE GR					476			11251
R E G NG FILE AG	######################################	ALE FE	1 0 0	0 9 9	9 9 1		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	9 9		6.16
PLANNI M+F	マールング・アクライ   マートクル   アクトー・クラー・クラー・クラー・クラー・クラー・クラー・クラー・クラー・クラー・クラ	LE PO	4.0			0 0 0	0.00 0.00 0.00	0 9		0000
UATA ORICAL F	10000000000000000000000000000000000000	ALE MA	1 54	9-0	≥ 0 = 4 0 0 4	00/ 00/ 00/ 00/ 00/ 00/ 00/ 00/ 00/ 00/	うできる	150		12131
ACL OF HIST	22224924929844446 2222422492492492	i J⊃	1	and and O.	inim.	1++15	7000	100	20 00	N. S
\$300 A68	一一まるちょうらりのりのまってはいって	1 .50	105	0100	N CO 1	1011C	2000		COCK	

KNOWN 37

AGE NOT KNOWN



CITY OF HAMILTON	AREA REPORTED
I	O V
James	OX 0
oc.	Po
0	W.
TE.	<<
Janes .	ST C
DEPARTMENT ON - WENTWORT	AV
LLI.	S
OK.	GROUPS
8	∞ □
Z	9
	1.1
)	<
	E
Z	0
E III	W
≪ <sup>X</sup>	S
II.	0
000	Z
H	•
0	X
ш	S
>0	LLI
p== (	AG
1	i.L.
	0
N G I T Y	'EARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE
0	4
<u></u>	-
υZ	U.J
HK	3
ZJ	10
<b>Da</b> .	_
T	10
	27
	provid Secon
<b>«</b>	4
	3
0	<u>a</u>
[comp]	
ය	
w	
00	
ti)	
I	
ğara .	
	# Z
	.13
	i c
	1 <
	- 3

	1	よか m O O O J M M M O O N T O O O O O O O O O O O O O O O O		4.7	16.2	8.9	11.0	24.8	23 * 3	pool (8) pool pool	100.0
ISI	+ 1 万. 1 1 1	4000040400400000 mmmmmmmmm	1 4	261	200	164	919	1386	1304	623	5594
9	<u> </u>	00000000000000000000000000000000000000	MALE 00P	2.2	7.4	4° 00	بر ج	3.5	9 •	0.9	0.9
<	AGE	68888444444446 688884444444446 68888844444444	OUPS FE	4.4	14.6	4.6	5.01	Z6.6 I	22.7	11.8	00.00
-	L + 1	404NNLN40044HN000	AGE GROEMALE FE	125	416	569	299 1	757 2	647 2	335	2848 10
		30000000000000000000000000000000000000	VARIOUS ALE OP	2.4	φ φ	4.1	5.7	11.202	11.7	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	49.1
	Z 1	ところととととととととというというというというというというというというというというとい	A PU	5.0	7.9	<i>ස</i>		5.9	3.9	0.5	0.0
	ACE	ろうろうろうらう ひり ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ り	MAL E MAL	136	164	228	317	629 2	657 2	288	2746 10
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* AGE GROUP		5-13	14-18	52-61	04-97	41-64	ER-64	OTALS
	LL I		* 0					2	4	3 00	
	X	00ののまたらことののももとのとのののののできたところことにもももをしまりました。	* 400	0 0	0 0 0	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	9 0 0	0 0 0	0.9	0 0	0.00
	ASE	10の日とりられたこのの日とのららららられたちゃかなりのとこれであるとのとのという。		1 0-	000	444 0000000000000000000000000000000000	~ ~ ~	子らろ	m Nr		5594
	U., 1	0111 010000000000000000000000000000000	FEMALE	0 9	0.0	10 to	F 0 0		9.0		50.9
	<u></u>	サンジャントウ のどのこうしょうとう	OVO OVO OTALE	0 0	0.9.5	0000 0000	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0.00
	F. (	008N01000000000000000000000000000000000	AGE GR EMALE F	Nm	400	242 248 242 242	10 m	NHO	500		2848 1
	4		S YEAR	0 0	0 0 0			0 0 0	9 0		49.1
		N1000000000000000000000000000000000000	O TAL	0 0	0 0 0	10 m C	2 9 9	0 0 0	0 0	0 0	0000
ESSMENT	*	# MU	MALE MA	m 20	nma	122m	21-		10101		2745 1
ASS			1 200			17mm 240	- J- W	In 0 0	1-1-0		ALS
6867	1	1 Mute 3000000000000000000000000000000000000	* 3 X X D	17.	15-1	2000	45	6500	75.	IVE X-	TUTA

AGE NOT KNOWN

	NOL
	[]
00	-
<u>a</u>	2
0	I
×	u.
	ļ
	Œ.
enque milion	
ļ	
000	
36	
-	
error.	
Ш	
IK	
1	
di.	
ļ.	
(here)	Z
2	L
<	X
T.	James
reli.	රුද්
4.1	N
£1	a.
	u.
	C
>	•
[mm	- 1
ķ.	1
*****	
	l C
≪7	
0	
	. Z
0.	2
O.	2
0.	2
G.	2
0.	2
	2
	2222
O TO N TO	
O TO N TO	

	II. 1		M+F 00/0 00/0	4.4	13.8	60 00	P = 1 = 9	24.6	25.3	11.7	100.0
VISION	+ 1	<u> </u>	+ +	280	884	536	765	1579	1623	154	5421
VIO	1	Cl prod and Cl and and and and and and and and and	m								
NNING	2	N=== N=== == == == == == = = = = = = =	FEMAL 0/0 POP	2.2	9 • 9	4.3	5.6	12.1	12.5	6 • 5	49.7
REPORTE ( PLA	AGE	\$\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	GROUPS - 0/0 FEMALE TOTAL	404	13.2	8 . 6	11.2	24.5	25.2	13.0	100.0
S AREA 6200	41	06167067067067060 C4061801801801901	US AGE C	140	422	273	357	780	803	415	3190
GROUP	LL. 1	NNWNW44NWNW4WWW W488400NW4F400N4FFN	VARIO ALE OP	2.2	7.2	4° • 1	4.9	12.4	12 • 8	5 • 3	50.3
	E !	の至れのようなのであるところころととととととともももももももももっている。	Am Am	4.3	4.3	8 23	2.6	14.7	5.4	0.5	00.00
	AGE	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	MALE MAL	140	462 1	263	408	799 2	820 2	339 1	3231 10
	L !	46465666444008645	AGE GROUP	<b>*</b> -0	5-13	87-71	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
	U	スなどととなっているとのとのというと 203746450								0	hore
OF A	E	とすことをこれをとりられたととららられるこれでしょうののとのできません。	* 400 000 1+00	1 9 0		2007 2000	0 9 8	0 9 9	0 0	0 0	0.00
LE YEAR	AGE	WWWWWWT+444444WW WWWWWWWWWWWWWWWWW	1 4	1000	ONC	0.0.4 0.0.4 0.0.0.1	400	440	1~m	000	0421 10
BY SING	U. +	00000000000000000000000000000000000000	FEMALE 0/0 PUP	1 4 4	0.0	44m	0.0.0	0 9 0	0.0		4 ) 0 7
ATION BY SINGLE YEARS OF A	ţ.i	$\frac{N^{1}N^{2}N^{2}N^{2}N^{2}N^{2}N^{2}N^{2}N^{2$	OUD S -	1 0 0	0 0 0	\$ 000 00 \$ 000 00	0 7 0	0 9 0	0.0	8 8	0.00
PUPUL	T.	00000000000000000000000000000000000000	m	140	140m	1000 1000	1 - O M	000	00 P		100
	AGE	######################################	AR AG			6231 1221				04	~ 1
SWENT		547555573755567879	MALE POPP	2.	444	- 40 - 4 m	1000	 	e e	• •	State And the test was the
	₩ 4	2708060608060	ALE OT AL	1 0 4	0 0 1	000V	0 0 9	9 8 6	0 0	9 0	\$ \$ \$
	IJ.	00-000 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	ALE DE LE	150	0000	2633	to voi	10.00 m	000		1000
ASSES	Œ										
SUURC 1989	AGE	1-12770000700001000	* * GEOUP	111	777	30-34	5-14	2000	77	2 - X	

KNOWN 347
ALL-GRPS 6768

CITY OF HAMILTON	AREA REPURTED
O A P	27.0
CITY	MINIC
I	W <
(hastin	X
LTY OF HAMILTON-WENTWORTH	SEP P
X	AC.
hon	A X
Z	
III III	S OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS
	CX
Z.	1.3
	AG
Jane Jane	0
Z	jan-
E LL	W.
E	SE
T pro-	
000	Z
IL	*
NG DEPA	S
0	•
>	5
just 1	u_
_10	
αZ	A RS
2-	X
H-22	w
OZ	1
June 400	Z
Z	S
Z Do	iul
10000	3
اب	jumi
×	T
2	CPU
0	2
portion in the same of the sam	
9	
m	
O.C.	
ı.u	
I	
(mo	j.
	12
	10
	110

~ ~	4+		# ++ 0 d d d d d d d		and #	4.3	10.2	28.8	29.4	1404	100.0
VISION	# W +	のとのもないよりよりというとのもののもの	L + E	47	and (C)	53	126	357	365	179	1240
ING DI	E		MALE	2.7	<b>*</b> • <b>*</b>	1 .8	4.2	3.6	4.7	7.7	9.1
E PURTEU ( PLANN	AGE	888888017848 601784860184	OUP S FEE	5.6	0,000	3.6	80	27.8	29.9 1	5.00	0000
AREA R	L+ 1	87227-00008403M5-0	S AGE GR	34	24	22	52	169	787	96	1 609
GROUPS	4	40% R B O B B B B B B B B B B B B B B B B B	VARIOU OP	1.0	4° 8	2 • 5	0.9	15.2	14.8	6.7	50.9
D AGE	E	4-11-8010800011-10-10-0	AL	2.1	<b>5.6</b>	6.4	107	8 6	0.6	3.2	0.00
SELECTE	AGE	NUVUNUNUVOOOOOOO NU4NOC®OOONU4NOC®	MALE MAL	13	59	nod hon	74 1	188 2	183 2	83	631 10
EX, AND	4 + 1	スプランヨー フェミミンショ ミラクロウ本のからひかりしょうかって	A GE	0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
S + 13 3	LL.	7111 02074702074555								0	poses.
S 0F A	E	ままま ま ま まのこうりょうりょう	HOL		-0.40.4	4000	0 0 0	9 0 0	0.0	0 0	0.00
LE YEAR	AGE	シンケヤヤヤヤヤヤヤをBububububububububububububububububububub			0.000 4400 0.000						1240 1
EY SING	U. + Z	いるこのようでしょうとのようできましているのとのようできることをといるというできましてきましている。	PEMALE 9000	0	20-01 20-01 20-01	0 0	9 9 0	9 0 0	0.0	0 0	1.64
LAILUN	1.h.	M MMMMMMMMMM M MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	OUPS OVO OTAL	1 0	# WWW. # * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	40° 00°	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0.00
PCPUL	<b>X</b>	4	AGE GR		7400°						1 609
	AGE	**************************************	S YEAR ALE FER	; 0	NWWN * * * •	0 9 0	0 0 0	9 9 9	0 0	0 0	50.9
	LL. :	ONDENDED THE THE TENT	Am	0		် <b>ံ</b> တိဆ်		0.0.0	0 0	9 0	0.0
T IN	LL.	1272500000000000001	ALE MAL		したろうし						631 10
ASSES	Σ		Σ								-
19891	ASE	コートー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* AGE		2551	200	11000	5-5	7100	1 T	TOTALS

ASE NOT KNOWN ALL-52PS

N O	^	1	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	* HOOD A	4 . 1	6	7.8	12.5	24.4	28 * 5	10.3	100.0
APOPO!	IVISION	+ 1		1 + 2	1334	3869	2529	4063	7924	9279	3510	32508
CITY OF	NING D	2	12000000000000000000000000000000000000	EMALE 0/0 POP	2.2	ν. 20	3.9	4.0	12.9	14.7	1 * 9	52.0
Ι - α	EPORTED PLAN	AGE	サファファファファファ 30000000000000000000000000000	OUPS	4.2	11.2	7.6	12.4	24.7	28.3	11.7	0.00
O 32 -	AREA R 6400		\\ \tau \\ \ta	AGE GREEMALE F	702	1892	1282	2091	4185	4784	1976	16912 1
ш з	ROUPS	大 1	00-N000N-N+00+0000000000000000000000000	ARIOUS LE D P	1.9	end 0	3.00	6.1	11.5	13.8	4.07	48.0
kon	D AGE G	Z 1	2010 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	O MAY		12.7	α • 0	9.2	24.0	28.8	9 ° 6	0.00
2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	SELECTE	304	とうちょう しょうりゅう しゅうしゅう とうしょう しゃきゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	MALE MAI	632	1977	1247	1972	3739	4495	1534	15596 1
T Q	EX. AND	U. 1 + 1	○ S S M M M M M M M M M M M M M M M M M	l was	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
> a	GE+ S	LL.	0.0404\0.00\0.00\0.00\0.00\0.00\0.00\0.	* 0	•		,			798	20	-
-40	S OF A	*	004m64w0m70m80m20 0990m0m4c20m20 0990m0m2cm20m20	* 400 d		088			0 0 8	0 0	0 0	0.00
4.2 c	GLE YEAR	4   0	0.000010010000000000000000000000000000	L   +   X	100	2244 2587 2843	250	90%	かかかり	9000	ma	32508
₩4 2.1 2~. 2	BY SING	U. +	$\begin{array}{c} \kappa u v u \kappa v u v \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma u v u \sigma \tau \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma \sigma u v \sigma \tau \sigma \tau \sigma	FE VALCE		mon ***	0 0 0	0 0 0	0 0 0			52.0
l -5	LATION	ah		DOUPS -	1 0 0	0 ~ 80 0 ~ 80 0 ~ 80	0 0 0			9 9	0 0	0.00
pares.	POPU	4.		ASE ON THE	100	12121462	2000	ころりか	740	000	つか	16912 1
e eve		~ 7		ALT CAK		4 mm 4	0 0 1					48.0
been		u.	00000000000000000000000000000000000000		0 0	2000 2000	0 0 0	0 0 0	0.00	9 0	0 0	0.00
			7476 68816725676674 7746 611161461704077 7746 611161461704077		63	アンのアンカンの	540	0000	ODM	P- 00 L	000	5596
		چ البا رن	1 - 10 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 4		1 1 1	6 5 6	1 1 1	1 1 1	111	11	200	ALS
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Mangara and and	¥ .°	1	~ ~ ~	0 0	in in its constant of the cons	100	15 7	300	5

ALL-MVS 33533

•

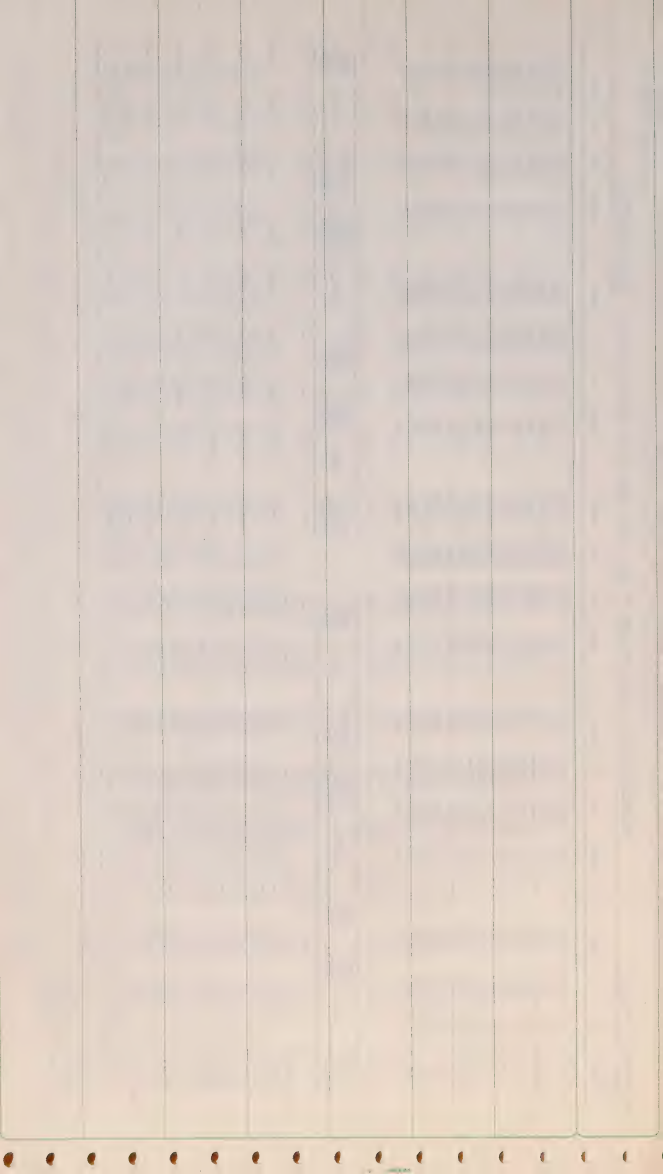
•

•

~	LL I	\(\alpha\)	* 1000	T = +7	10.7	5.7	10.4	24.0	26.5	13.6	100.0
SION	# !	4000000000000000000000000000000000000	1 4	504	040	420	804	161	3.2	336	80
DIVI	4	00000000000000000000000000000000000000		servi	39	2	20	87	97	68	366
DNING	Σ.	40087 600018000000000000000000000000000000000	P OP	2.0	5.3	2.7	5.2	12.2	13.9	10.0	51.8
EPORTE ( PLA	AGE	88888765437769	OUP S OVO OTAL	3.8	10.2	5.1	10.0	23.5	26.9	20.4	00.00
AREA R 6500	U.+	44400000000000000000000000000000000000	AGE GR	728	1943	974	1896	4467	5107	3871	189861
GROUPS	X	6 L B B S S S S S S S S S S S S S S S S S	VAR IOUS	2.1	5.4	3.0	5.2	CC @ gent pend	12.6	8 1	48.2
D AGE	5- 1	00000000000000000000000000000000000000	TAL POR	4.4	****	6.2	10.8	24.04	26.1	16.8	00.00
SELECTE	AGE	ろうららららららららららららららららら こうきょうしょう こうさい こうさい こうさい こうさい しょう	MALE MA	776	1661	0011	1908	4324	4624	2962	17694 1
X, AND	¥ + ₩	ちょく サイナヤ ちょう かっしょう かくしゅう ちょう かくしゅう もっしゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	A GE	+ -0	5-13	4-18	9-25	0-4-9	1-64	R-64	TALS
E, SE	4	0086 686 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	* 9	•		quond	gend	2	*	OVE	21
0F AG	X	11111111111111111111111111111111111111	1400	0 0	0 0 0	0 0 4	\$00N	9 9 9	9 0	0 0	01
E YEARS	AGE	うらからしまっているのとのとうと	# # W	100	0000	000	2000 1000 1000 1000	370	-ma	Vy.	6680 10
BY SINGL	L   +   X	00000000000000000000000000000000000000	FEMALE POPO	0 0	0 9 1	0 0 0		0 0 0	0 0	g = 0	51.8
LATION	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	しててをををををしているとしてといっているとりものとらられるりとしてものもとしているのとっているのとっている。	OUDS OVO OTAL	1 0 0	0 0 0	0 9 9		0 0 9	8.0	0 0	0.00
POPUL	75.   		AD. GR	120	and the sale	10-00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	· ~ ~ ~	~~~	- PV	189361
	4		ZAL YE.	1 0 1		0 0 1	NNN * * * *	9 0 0	0 0		48.7
	11 + 5	こくの そのこま 人の思ぐらってののこかいこう ちょうちょうちょうちょう ちゃかちょう ちゃかちゃん ちゃっちゃん ちゃっちゃん ちゃん ちゃん ちゃん ちゃん ちゃん ちゃん しょうしょう こうしゅう こうしゅう しょうしょう しょう	AAO			0 0 0	000m	0.0.0	0 0	$\theta = \alpha$	100.0
* IJ	1	788220071567 643887 743887 743887 743887 74387 7	AA E	100	1440	12 4 V	1000 1000 1000 1004	mar	2000	20	17694
	2 1		AA'E	1	200	100 m	7400 000 000 000 000 000	2000	000		OT LS

)

0





5.9 11.07 22.6 4.2 E a 11 0699 4.0 51.07 00.00 20.1 4070 20261 6.7 8 00.00 2620 1968 JVER-64 LOTAL 19222 OMOOJOHOJOHOJOHOMO 5107 THE THE TOWN OF TH 20261 43.3 サンムのくとののことを見ててわまります。 000 STATUL

オーレー・コリンジ

4

4

1

1	
- Janes	
اسر	
OF	
04	
Q	
AIL	
1	
>	
3-4	
C	
I	
h	
or .	
OT.	
0	
I	
Bases	
22.	
LLI	
28	
1	
22	
0	
Beren	
Jum	
2	
اللا	
Z.	
T.	
jam.	
I	
II.	
_a	
LL	
0	
>	
June 1	
1	
peret	
10	
<2.	
A mi	
100d Z	
UZ	
UZ	
SC	
NO NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
NO NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
M PU NC	
N O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
M PU NC	
N O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
N A L MC L N A L C L N A L C L N A L C	
ONAL MUNIC	
IONAL MUNIC	
ONAL MUNIC	
IONAL MUNIC	
EGIONAL MUNIC	
GIONAL MUNIC	
REGIONAL MUNIC	
EGIONAL MUNIC	
REGIONAL MUNIC	
HE REGIONAL MUNIC	
E REGIONAL MUNIC	
HE REGIONAL MUNIC	
HE REGIONAL MUNIC	
HE REGIONAL MUNIC	
HE REGIONAL MUNIC	
HE REGIONAL MUNIC	

	L. 1	000001	LLOQ I	2.1	4.9	N .	12.6	30.4	23 * 8	23.3	100.0							
VISION	+ 1	######################################	U.     +   X.	521	1209	669	3104	24.75	5839	5710	24557							
NG DI	E	24000000000000000000000000000000000000	AOO III	prod (I)	4.	10.	6 • .	F .	. 2	prod 0	.9 2							
PLANNI	AGE	00177777777000 0017777777777000 00177777777	S FEM	good	5 2	∞ •••	8 6	2 14	5 = 5	0 15	0 53							
X O			GROUP TEMAA	9 2.	. 4	6 2.	7 12.	9 27.	7 22.	3 28.	1000							
DAGE GROUPS AREA	3+F	98747971170675698 8671738017747031700 77333733777777777777777777777777	JS AGE	27	09	36	169	359	298	370	1323							
	11.	ACCULATION TO THE TENT OF THE TO THE	VAR IDU	(C) # pred	2.07	\$ out	5.5	15.0	11.6	00 %	46.1							
© ¥ ©	X	NOUMOCOGORUMABINA MOSTORIMAMINIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIM	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2.1	5.4	2.9	12.4	34.2	25.2	1707	0.00							
SELECTE	AGE	らろうろうちょう ひらう りゅう ゆっしゅ ひっこう ちょうしょう ひょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	MALE MA	242	609	333	1407	3876	2852	2007	11326 1							
EX, AND	N+F	480445mm04NVNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	1 50	<del>+</del> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS							
0	U. I	MM								0	ļu-							
	Σ	08000000000000000000000000000000000000	* LOV	1 8 6	12m00			9 0 9	0.0	9 8	0.00							
	AGE	-008165444444444444444444444444444444444444		8 N m	2322	うよう	400	15 d	- 10 ·	O smal	24557 1							
5010 10	+ 1	######################################	PEMALE POPO POPO	1 0 0	+mr-0:	p 0 4	0 0 0	0 0 0	9.9	0 0	53.9	Committee and the committee of the commi						
50115	1.1 I		OUPS OVO OTAL	9 0	さんの	0 0 9		0 0 1	0 0	6.0	00.0							
	X.	0040XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	GE GR	100	4274	100 m	July W.	m C	000	r~ 00	3231 1							
	AGE	######################################	EAR A	1 0	2000	0 0 2	0 0 0	9 9 9	0 0	9 0								
	(L.	77777777777777777777777777777777777777	MAL E	and so		νω ~~.	~0r	250		9-1	94 0.							
	*	40000000000000000000000000000000000000	MALE TOTA	122	numo	22	707	+04	-r-0	50	26 100	7 2						
SESSES	X	02000000000000000000000000000000000000	JALE	24	JUMO	<b>まま</b> りて、	355	100	4°C	~~	1132	end is						
SSA 989	AGE	11000000000000000000000000000000000000	* SUS X	1 1 1	0200	5-15 5-15	+45	5-6	2-7	1 I	TOTALS	X SE NOT						

27.6 4.0 5.6 11.5 10.4 # Od CITY OF HAMILTON H+W DIVISION 742 847 4614 119 1579 12 REPURTED ( PLANNING FEMALS 0/0 1.9 5° CS 3.7 GROUPS OF FEMALE AGE -w~ 9.7 5.2 26.5 1 10 11 Œ AREA 6800 720 282 765 8 73 2088 AGE 4 FEMAL ろうけらうちょうからないなられるちょうちょうとうこうこうできょうできょうできょうできょうできょう。 4 VARIOUS / ш GROUPS 2.2 5.3 5 .9 13.9 01 A CO AGE 6.0 CO e prod prod in 28 . 8 100 0 mil MALE TOTAL 4 ECTED T X X L X AGE らうらうらうちょう ひょうりゅう ひゅうりゅう ちょうしょう ゆて きゅうしょう しょうきょう ちゅう ひょうきょう ちゅう はい 329 436 964 2106 SEL AA ON A GROUP 8 1-4 1 62-61 26-40 4 SEX Ш AGE سلد ×. 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 و ليا YEARS A GE 17 このものようなななななないのものとのと U.+ SINGL FL MALE としてもとなるをとれるようでしているとしてもとなるとうなっているとのなっているというといいました。 ANNUNCAPPUNCHUMANUMASTORES POPULATION GROUPS -whtrompttonconno - 44 Ш とよるよるででもちろうまななみろろとのですとうと、後でで1283200330つでとうらいとうらいとしてとららるとしてとららるともののは多ののは、 AGE FEMAL MALE YEAR MAL E りゅうとととととももとなるののはなのろうものもられる。 MALE AGEORD | 1 まるとようなないのはくないないのできます。

T C S ON Y

23 . 5

3579 2646 15198

17.4

0.5 51.9

20.3

0.00

7882

48.1

100.0

7316

TOTALS

00.00

5198

882

48.1

100.0

7316

FOTALS

4

4

9

23.5

4581 1603

1725 043

49-14 JVER-64 100.0

5.1.6 311-105

	4	04000040000400000000000000000000000000	# U O O O O O O O O O O O O O O O O O O		7.0	4.5	18.0	24.7	23.4	19.6	100.0	
IVISION	*	2000 800 800 00044 2000 800 800 00040 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	4 + 5	5833	1174	704	2662	4123	3404	3203	15675	
O SNIN	Σ	05000000000000000000000000000000000000	EMALE 0/0		3.5	2.1	0.01	11.9	12.4	11.5	52.8	
E PORTED	ABE	の対象をはとしてとしてという。	DUPS	2.7	9•9	3.9	0.61	22.6	23.6	21.7	0.0	
AREA 8	4	NG 4 NG 5	AGE GR	233	15	3	1563	1936	2072	1912	8737 10	
ROUPS	+	22246008700320 225460087003200357	ARLOUS Le Fe	0 * 1	ال ن ن	2.5	0	12.3	0	• •	4700	
AGC G	×	\$\r\0\\\0\\0\\0\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AL DO	~ ~	2.0	0 0 4	0 4 9	7.1	***)	7.2	0	
ELECTED	AGE	\$2000000000000000000000000000000000000	ALE MAL	201	265	301	1323	2137 2	1837 2	1355	7875 10	
• AND	4	6H8H46H46604W676 6WA408660000000000000000000000000000000000	W 400	* -	~	21	5	04-	49-	# 41	ALS	
SE SEX	£ 1	01101101 01011010000000000000000000000	* 2		30	7 7	<u></u>	79	41	0 1 1 2		
S OF A	Σ	001-0000000000000000000000000000000000	* + + c d d d d d d d d d d d d d d d d d		e e e	0 9 1	10 +4 0 0 0 0 0 0	0 0 9	6 8	0 0		
6LE YEAR	AGE	とうちゅうしょう かっちゅうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう		100	250	" M "	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200	P mud	. ~ ~ .		
SIN SING	L   E	またいなったなななる ちではいいしているなるなった。 できまなできなられるいとできている。	12 CO 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4 3	9 9 3		*** * * * *   * * * *   **, *             \		# A	20 20		
LATION		できたしょうしょ ししょう とうしょう とうしょう しょう とうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	2017	1 4 蒙	~ 'LIV	0 4 .	10) 3 1) 10) 3 3	0 2 9	0 2	2 4		
PUPUL	\$ 1     1   1   1	220-24 44 00-300 -124 4 100 100 4 100 100 100 100 100 100 10	20 20 20 A	1 - 5	7 1	m. 7 .	** 0 7 0 # (*) 0 0 * 7 - 7	11. 11 1	51 mm	314		
	ব	NAVANAVA 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1 0 0	* 6 1	2 3	, e e e	0 5 5	Q V	D A		
-	200 200 3	TAM OF MENT OF	ALE OTAL	1 0 0	600	0 0 1	   * * * *   1 ± * *		2 3		- 1 0	,
	, has	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	OXE				, " , "-			100		1
, HILLE 3,550	370			1	777	2-0	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	5-15	5-7	X - 3	TOTALS GE NOT	

CITY OF HAMILTON
al.
- Junior
CK
0
I
June.
Z
LLI
R
-
·~
form
· Same
send Z
Seed List
E.
≪ hm
222
14
11
9
- W
>-
} }
word
2 السـ
A. 7.
~ ened
State and
w.Z
bring of
7
!
5.4
-
hound
T.
jum mje
J
magne white forms

PUPULATI IN BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

	į	
ONO	11.	SUMPHEMEN MEMPOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOS
OIVISION )		11 00000000000000000000000000000000000
PLANNING	× 1	ローストクトウング インの () の後に 人のもって らっちょう こうまく かんしゅう () の後に 人のまく しんきい しんきい () できる () しょうしょう () しょっしょう () しょっしょっしょっしょっしょう () しょっしょう () しょっしょっしょっしょっしょっしょっしょっしょっしょっしょっしょっしょっしょっし
N P L A N	ASE	ののようでするととととしてのののことのなっているのとこののことできないとというというという。
2100	1 + 1 × 1 × 1	ACCAMBANA PARABANA CA BACAMBANA BACA
	U. I	N
	2 to 10 to 1	を見るとはいるのでは、 かんしょうしょう しょうしょう しょうりゅう しょうしょう しょう
	AGE	00000000000000000000000000000000000000
		ちょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくし
	J. 1	0.000000000000000000000000000000000000
		00000000000000000000000000000000000000
	7 V	00000000000000000000000000000000000000
	- i	して十分なるなるないのでして
	*****	0.040000000000000000000000000000000000
	7	まとそろろろろろろろうできまれるのようでしょう ちょうしょう ちょうしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしょう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しょうしょう しょうしゃ しょうしゃ しょうしゃ しょうしゃ しょうしゃ しゃくしゃく しょうしゃ しょう しょうしゃ しょう しょうしゃ しょう しゃ
		######################################
	ے نے	
, - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,«	24 m OC 4 m 20 4 m Q 4 m Q 4 m Q 4 m Q 4 m Q 4 M Q 4 M Q 4 M Q 4 M Q 4 M Q M M M M
* . p.md	200	1

* HOQ	3.6	11.64	7.3	12.5	21.08	3 000	12.4	100.0
+ =	978	3090	1980	3401	5933	8453	3369	27204
FEMALE 0/0 POP	1.07	(C)	3.5	4.9	ound prod	F 0 3	6.7	51.9
" tta	3.3	emi e fC)	\$ \$	12.3	22.0	31.5	12.9	100.0
VARIOUS AGE GROUPS MALE 0/0 0/0 FEMALE FEMAL PODP	459	1583	965	1737	3112	4439	1814	14114
AAR IOU	1.9	5.0	3.7	• • •	***	00 9 4	5.7	48.1
MALE TOTAL	4.0	1502 11.5	7.8	12.7	21.6	4014 30.7	11.9	100.0
MALE	519	1502	1015	1664	2821	4104	1555	13090
SASE GRUUP	<del>+</del> -0	5-13	9 and - 4	19-25	26-40	49-14	0VER-64	TOTALS
* HOQ	000	0 0 0 0		C-000	000	mm( • e	- • - • - •	100.0
	97	90	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	6633	\$ 1 d	300	o m	27204
FEMALE POP	0 0	0 9	4-4-0.4 6 0 0 1 7-4-0.0		9 9 9	0.0	0.0	51.4
FEMALE TOTAL	0 0	0.0			9 9 9	0 0	9 0	100.0
ASE D	( W) 00	200	10073 0073 0075 0075	10000 10000	トトナ	NOF	- h-	4
Y CAN	R 0	0 0	44MV •••• ~~~		0.0.0	9.9		4.8.1
	\$ 4 4	¥ 5	0000		G 0 5	4 4	* * ¤n	100.0
The second secon	the force of	200	11 110 100 100 100 100 100 100 100 100	MAINO	OPA	MINO	M. Jan	13090
	1 1 1	1100	2200 3200 3305 1111 1304 4046	440	5-10	7-05	11	

(	4	4週ーでちょうひがようごう 5 cm なよてころり 1 5 cm 1 cm 1 cm 2 cm 2 cm 2 cm 2 cm 2 cm 2	# # O C	3.9	10.3	. W 	10.5	23.8	27.5	18.5	100.0
IVISION	F M+	211000000004041014 0010044000000040400	+ =	1643	4312	2294	4393	9943	11493	7730	41803
NING OF	2.	04000000000000000000000000000000000000	MALE	2.0	5.2	2.7	V 03	2 • 1	4.6	0.7	2.5
E PORTED	AGE	のファファファファファリョのほうのい	OUPS	3 ° C	6.6	5° 1	10.1	22.9 1	7.7	20.5	0.00
AREA R 7200	M+F	00-00000000000000000000000000000000000	AGE GR	825	2164	1127	2228	2040	5089 2	7644	21967 10
GROUPS	L.	サースのとれららいませんというというところとことでして、これにはいるではの中ではなりない。 りましまないないないないないないない。 ともともともならないない。	VARIOUS	2.0	5. e. Z.	2.8	5.2	11.7	12.9	707	47.5
ED AGE	N	0.000000000000000000000000000000000000	ALE OTAL	e-1	00 e C)	7.0 0.0	6.0	24.7	27.2	16.3	100.0
SELECT	AG	\u000000000000000000000000000000000000	24 AL TI	<b>∞</b>	2148	1167	2165	4903	5404	3236	19841
EX. AND	T + F	\$\tau\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u\u	* ASE	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
6E.	u.	7802011118040080080 302311180400000080								3	jann .
RS OF A	2.	12000000000000000000000000000000000000	* + Co	0 0	0.0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 9 0		0.4	9 0	0000
GLE YEAF	AGE	1008970 24 44 44 47 8 8 9 1		404	-000 -000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	407	\$ 80 \$ 50 \$ 40 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 50 \$ 5	20 m	n a	41808
BY SIN	U. +		1700	1 2	0 0 10	1 to 10 to 1	3 4 1	0 W W	8 W	9 0	52.5
MATION	1.1.	0.000000000000000000000000000000000000	OTALE UTALE	8 4	0 9	- 55 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	9 9 0	0.0.0	0.0	0 0	0.00
POPUL	\$ 	より () またら () () () () () () () () () () () () ()	EMALE GX	222	5 -1 St	1000 1000 1000 1000 1000	25.00 25.00	240	000	0 +	21967 1
	ব		\L <del>**</del>		- 11	, °	. A G	4 9 6	4 4		Δ.
-	M + F	**************************************	2.45		9 1	برا تلام « »	10 0 0	6 9 4	2 2	6	130.0
	LL.	721-37-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-	23.5	70	د ا کا اسم اسم ا		200	100%	257	W	1 7341
	-		of Co.		してい	1200 1200 1200 1200	JW7	2000 CON	-000	- x	TOTAL

APOP01

TH. ALSTONAL AUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH

6.6 6.3 15.7 100.0 3.4 # 00d APOPOL OF HAMIL TON 山十五 DIVISION 707 6488 21056 1332 2508 6624 3302 2094 REPORTED

( PLANNING PO/OP 107 5.0 5.00 6.01 6 . 8 8.6 52.0 5. AGE 16.5 FEMALE TOTAL 9.6 GROUPS 6.1 32.4 0.001 0 3547 735 AREA 7300 355 1053 699 2295 1801 1 5 60 1 AGE 1221 FMAL U. ★ X. VARIOUS , GROUPS 8.0 9.41 10. 3 9 4 9 NO NO O AGE 12.7 10.3 9.9 21.07 100.0 MA NAM P ECTED AGE 0115 352 1287 2194 3077 501 H A M I 041 MAM SE ac GROUP 26-40 4-18 9-25 41-64 5-13 JV ER-64 H+W TOTAL T d S E X ..... ONTO THE TERMINE #20d 2 1.1. FE TO COL A GOLONO JENE SA COLONDE SA COLON 52.0 11 \$\psi \\ \psi  $\frac{1}{2}$ TO THE STATE OF TH .: 44 1 460 M C V U > 4.5 のとすられるとをなりもよりのものでとしているとことととこととこととこととこととことには、これのとは、これのというないという。 中華 215 ろりましょうころろうろうちょうとう . TOTAL

A-1-1, 193

•

4

(

1 10.00

CITY OF HAWILTON	NNING DIVISION )
E N E O R E E	REPORTED ( PLAN
3 - Z	AREA R
m	S
3	AGE GROUP
0	Ш
0	AG
DEPARTMENT	AND SELECTED
I	S
T X H	
0	EX .
	•
>-	9 E
 	OF AGE,
ىد	0
<b>«</b> Z	ARS
2.14	<u>≻</u>
Do Do N N N N N N	u.
HA	S
2.1	S
	₩ 200
	PUPULATION BY SINGLE YEAR
A	T A
Z	OPL
[md	٥
6	
m	
oc .	
tu	
u I	
	SHURCE OF DATA

	2111 11 2000450808489	LOC.	0.9	20 mi	10.1	10.7	30.2	21.8	3.0	100.0
F 3+	1000-100+00m mn	1 4	435	1320	736	781	2200	1588	217	7277
Σ		MALE	2.8	0.6	1.07		~ ·	9.6	9*	0.0
AGE	, 000000000000000000000000000000000000	OUPS FE	5.6	e co	<b>*</b> **6	10.6	31.8	21.3 10	3.2	00.00
#+# 	328832804248444865 22882280424444444	JS AGE GR	202	658	342	387	1159	775	116	3639 1
L.	0 md pr	VARIOU ALE OP	3.2	### O	7C 24.	5 • 4	14.5	11.2	404	50.0
\(\bar{\pi}\)	ろろうしころころを見るとことをしらなるののようしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	AL	4.9	e son	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ו 0	6. 6. 6.	22 4 3	70 30	0.0.0
AGE	とうころうらうらう ひらう ひららら ひらっちゅう くうよう ちょう りょう しょくきょう しょくきょう しゅん	MALE MAL	233	662	304	394	**************************************	80	101	3538 1
L			4 -0	5-13	6-1	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
LL. 1	00000000000000000000000000000000000000								20	-
X I	40400000000000000000000000000000000000	* 400 0/0 000	90	0 0 9	000 000	0.0.0	0 0 0			0.00
AGE	このかのしてもなりなりに いくのもとの こくりん こくりん こくりん こくりん こくりん こくりん しょうしょう こくりん しょうしょう こうしゅう こうしゅう しょうしょう しゅうしゅう しょうしゅう しょうしょう しょう	1 4	1 ma	1000	786	MNO	~00		Σ ω	7277
T+E		FEMALE PUP	9 9	10 g 0	14 mm	0 0 0	2 4 0			50.0
LL !	\$		100	(a) (b) (i		o,m,	2 0 0	ω. C	a 9	0.00
X	00001110000000000000000000000000000000	AGE GREMALE F	0.0	nmn	34 m 3 d 4 m 3 d 4 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	40M	00~ in		nm	3639 1
AG		S YEAR MALE 0/0	0 0	0 0 9	-rv4	9 0 0	0 2 0	400	,d 0	50.0
M+F	THE CHIOS SHE ON TONG TONG TONG TONG TONG TONG TONG T	1 2 2	00	0.9.0	10°	0 0 0	0 1 0			0000
LL	00-00-10-10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	TALE MA	70	00 P- 00	3562	0-1	prod of		717	3638 1
Σ	いて 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0	1 2	*0	+m+	. 40	ナウナ	0 - 0	40.	ナナ	S
AGE	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 60	1-0	777	0 v 0 v 0 v 0 v 0 v 0 v 0 v 0 v 0 v 0 v	4-00	5-5	5-10	× 1 0 × 1 0	UTALS

10% B'F

2	
APOPO1 OF HAMIL TON	2
	Ĉ
POPOH	62
0	>
0	MOTOTATO ONT
>	5
CITY	ja ja
	PORTED
HAMILTON-WENTWORTH	AREA REPORTED
- Bosen	ax c
<u>0</u> 2	m.
	05
TR.	AREA
j	OF L
22.	
uu	Sc
35	AGE GROUP
1	0£
72	(
$\Box$	G G
form	<
jum mil	E
2	ļ ()
ᄣ	W.
X	III
nder Jenes Loft	0
O.C	Z
<	-
LL. a.	×
OPARTMENT	S
0	EARS OF ASE, SEX, AND SELECTED
>	lel in
h	A
Jerred	
-4.0	S
d F	A
Con more	7
Same "	t.J.
02	9
hand et	22
· " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	(/)
	>
1	
ل	1-
"	1
"	a.
(7)	ã.
bound	
. 7	
+3.1	
~~	
	9
	1-
	5
	Q.
	)

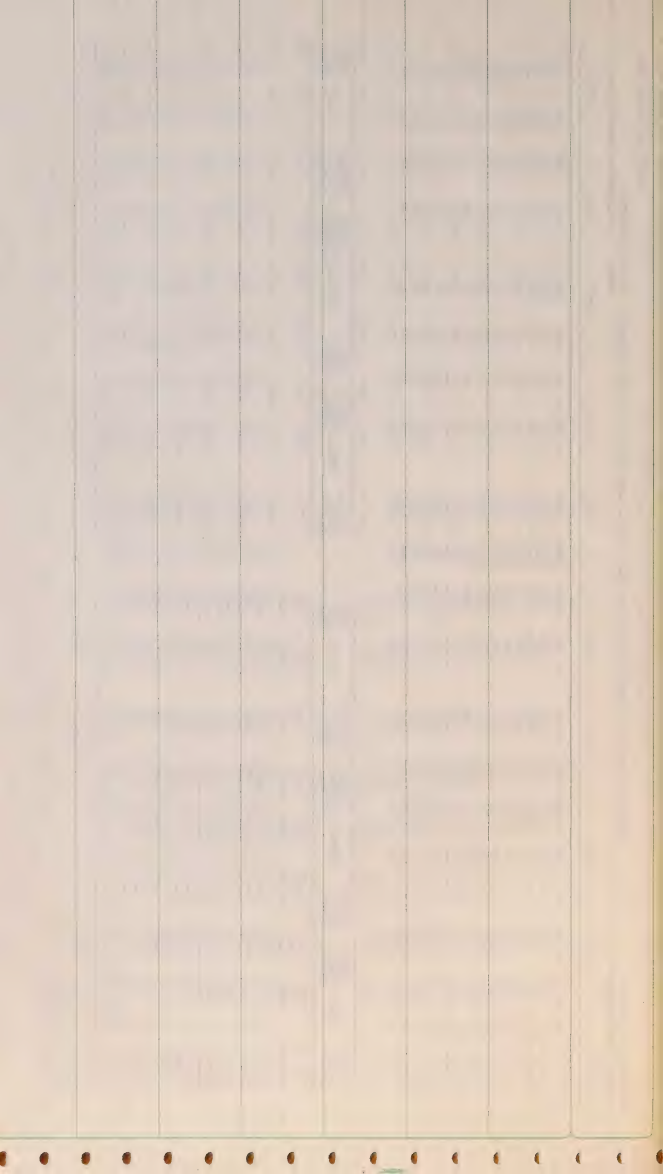
ATAC SE DATA

^		78386846789346F	* 1000 1000 1000	7.6	17.1	7.9	0.6	3.0	20.9	6.3	100.0
ISION	# T	07440000000000000000000000000000000000	# *	592	1336	619	704	2449	1633	493	7822
ING OI	2	N4WVC@@VN4O@4V44	MALE 0P	3.7	8*2	3.7	4.6	4.9	0.01	3.3	9.8
PLANN	4.55	00000000000000000000000000000000000000	OUPS FE	7.3	1004	7.4	9.3	32.9	20.1	9.9	4 0.00
7200		とちのこををなりられることののと ちからられなかをもれたなかららら	AGE GROEMALE FE	286	638	289	362	1282	781	256	3894 1(
	× 1	しいろうちしょうというとういい	VARIOUS ALE 70 OP	3.9	0.0	4.2	4 • 4	14.9	10.9	3.0	50.2
	* 1	ろしてとしてとしてとしまっている。 ひょうしょうしょう こうりゅう こうりょう こうりゅう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	TAL POS	7.8	17.8	₩ ₩	8.7	29.7	21.7	0.9	0.00
	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MAI	306	869	326	345	1167	852	237	3928 1
	3+L	まえるしなりのなれるです。 クレング・スクション はっしょう はっしょう はっしょう まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	* AGE GROUP	<del>+</del> -0	5-13	81-41	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
	LL.	の後の下りの日本本の日本のこのこのこのこのこのこのことのことのことのことには、これのことのことには、これをいることには、これには、これをいることには、これをいることには、これには、これをいることには、これをいることには、これには、これには、これには、これをいることには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ		7						0	-
	2	とをちををわせる ちょくしん はんかいかん かんこく かんしん かんしょう いんりょう いんりょう いんかい かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん しょうしょう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしょう しょう	400	1	440	0 0 0	100 FM	0 9 9	0.0		0.00
	A	とらてもなっまって ちょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょ	1 +	120	53.20 53.20 75.20	NOX	500	40-	000		7822 I
	4+1	m mmmmmmmmmmmののののののののののののののとしからはからなってのころのこれのでしまらしまらしまらしまらしまらしまらしまらしまらしまらしまってっているのでしょう。	POND POD	1	10100						49.3
		00000000000000000000000000000000000000	OUPS - O/O EMALE UTAL	1 0	) w ~ n		244	6 6 (	9 9 9		0.00
	000	7878407070707070707070707070707070707070	AGE GR	100	1000 1000 1000 1000	000	NPU	100	1504		3894 1
			A A H	1 0	40°	9 0 0	9 8 6	0 0 1	9 4		50.2
	U. +	11000000000000000000000000000000000000	1 - 1	1 .	20 m c	0 0 1	0 0 0	0.0			0.00
SSMER	i.l.,	00000000000000000000000000000000000000	125	100	1487 1487 1870 1871	mNa	404	NOC	mas		3928
ASSE	Ş	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*		· + ~ 3	· (7). 4 ^	at ? d	7 40		* *	S
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	-4	D my my per			111			1 1 1	01-1		a a

664 8321

ALL-GRPS AGE NOAT

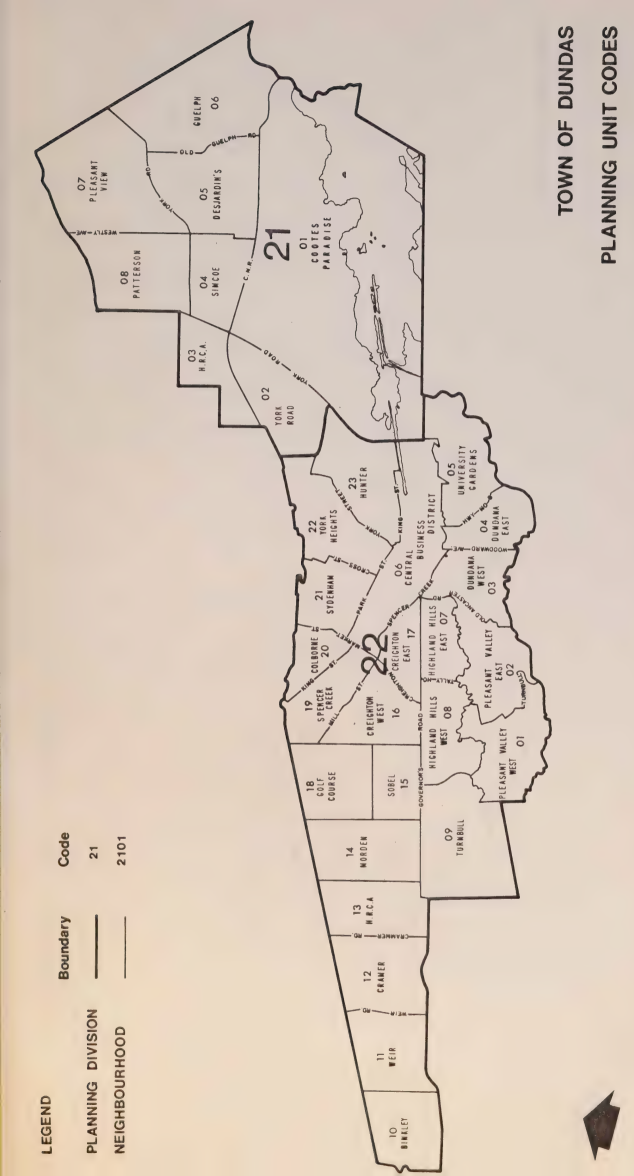
NOT	Z	L	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	* H 00 d 0 d 0 d 0 d 0 d 0 d 0 d 0 d 0 d	5.4	1703	9.2	10.0	27.0	23.9	7.3	100.0
APOPO1	IVISION	+	04324742230868344 0432474223086834	L +	146	2384	1265	1371	3710	3287	1003	13765
CITY 0	NING	Œ	2250909090909090909090909090909090909090	EMALE 0/0 POP	2.6	∞ • •	9.4	5.0	14.7	11.7	4.01	51.2
# ~ ~	EPORTED ( PLAN	AGE	\$	OVPS	5.2	16.6	0*6	9.7	28.6	22.9	8.0	0.00
0 3 L	AREA R 7600	U.	1121 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	AGE GR EMALE T	363	1 2	634	683	2019	1614	564	7043 1
3 1	GROUPS	IL.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	VARIOUS ALE OP	2 • 3	(C)	4.6	5.0	7.5°3	12.2	3.2	
0	D AGE	汇	を できない ない な	TAL PON	5.57	prod @ CO prod	<b>6</b> *6	7.01	5.5	6 * 4	6.5	0.00
AMENL	SELECTE!	AGE	\(\rho\rho\rho\rho\rho\rho\rho\rho\rho\rho	MALE MAL	383	1213	169	688	7 1691 2	1673 2	439	6718 10
P A R H	EX + AND	L + E	42214421142144 2200024144200000424 1111111111	* AGE GROUP	5-0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	UYALS
Y D E	SE+ S	LL.	2408040880408459 2408748748748								0	\$
	A TO S	2.	00000000000000000000000000000000000000	*   +/0   ±0d	1 0 9	9 9 9	0 0 0	8 0 9	ろう! 5040	0.0		00.00
NC PN PN PN	LE YEAR	AGE	-00000-000-000-000-000-000-00-00-00-00-	# CL + X	1440	いちゃの	oma	とはらら	4460	400	VO	1 3 700 1
E Z	3 Z	U. + X	7832834473020 7837400000700043 777777777777777777777777777777777777	POOP LE	1 0 0	0 0 0	g 0 0	0.0.9	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			5°
l	AFION	Ų.	230 - 200 -	OUPS - 0/0 EMALE OTAL	1 0 0	0 0 0	0 0 0	\$ N. 4	mm N:	0 0	0 0	1000
2	PUSUL	X.	033746088899997889	AGE GR MALE F	1000	tare	V M -	400	2220	NNP		3063
м ш		AG	##NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	YEAR	1 9 0	0 0 0	0 0 0	9 0 0	()	· · · ·		.a 
T m		U. +	00000000000000000000000000000000000000	E OO'A	1000	0 4 0	0 0 0		800 800 800 800 800	g=0		(*0)
h-	SSMENT	Ľ.	\$5000000000000000000000000000000000000	ALE MAC	00 00 4	ONINE	2000	m40	20 mm o 00 mm o 00 mm o	NUL	34	X X
	AS SE	E	0 80 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 -	1 m 75	MMM	4.40	\$ 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	~~		3
	1989	AGE	10.00000000000000000000000000000000000	* * * * *	1111	DE OF	200	010	11000	5100	77	



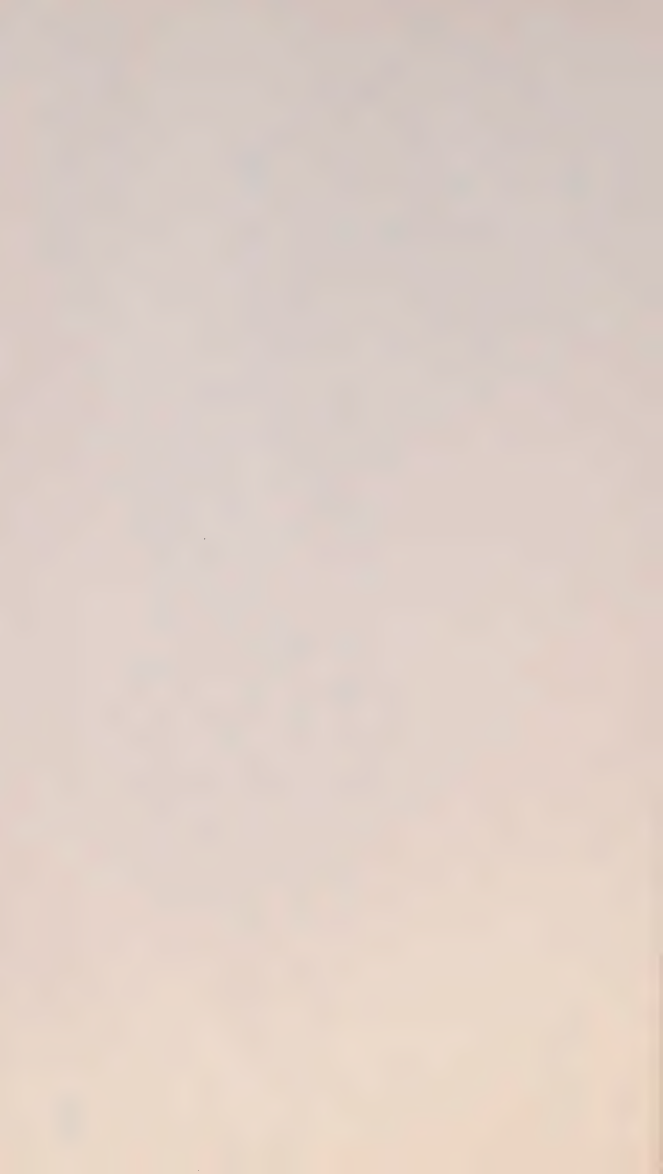
## SECTION 3

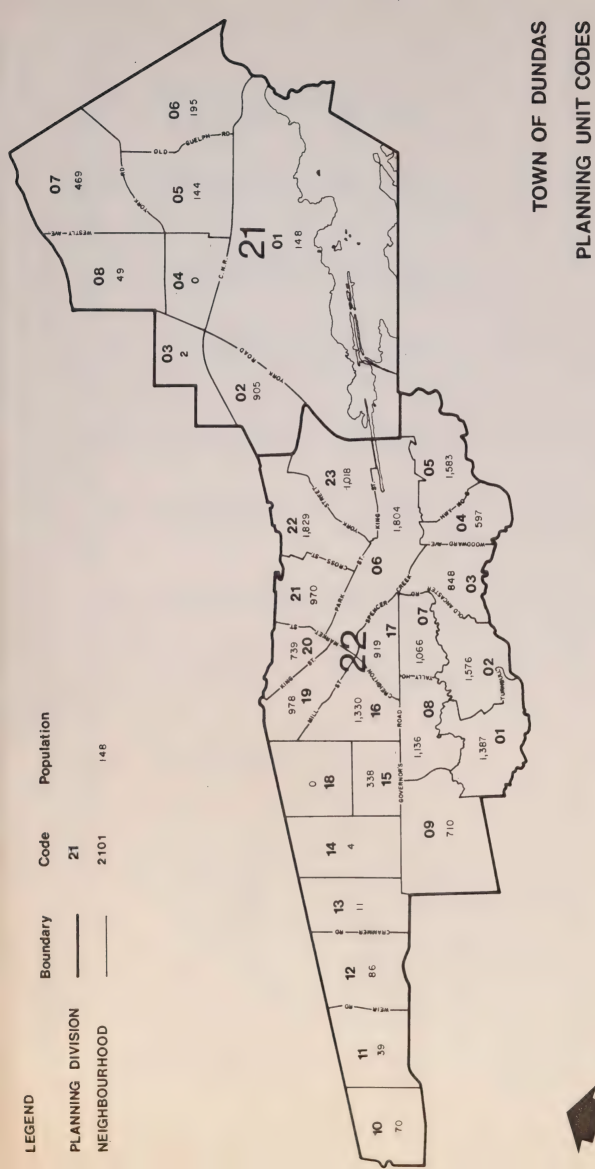
## DUNDAS



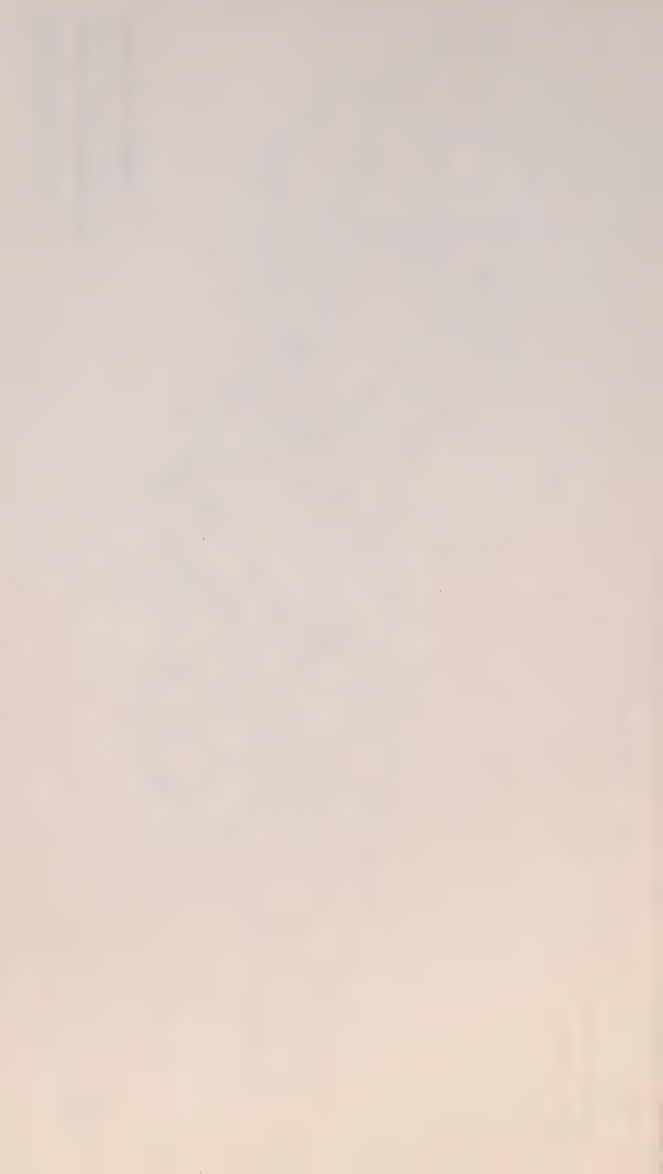


83 06 27





1988 POPULATION



20,950

3,476

5,646

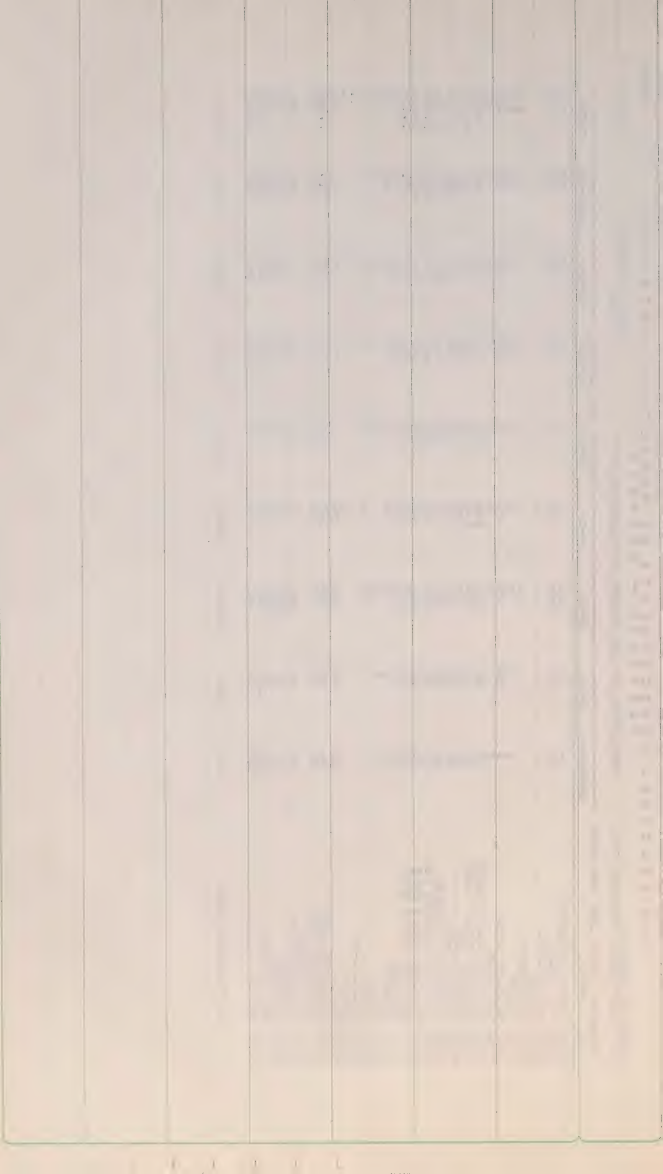
6964I

1,285

2,483

699

PLANNING UNITS



	0
I	
ļ	
ď	
0	
æ	
Java	
7	
Ш	
35	
ş	
	jane.
(Income	
	111
[rond]	35
ME.	jam.
Ø	œ
I	4
u	۵
	Ш
>	
<b> </b>	
James James	
<b> </b>	9
<b> </b>	9
<b> </b>	1 OZ
I D A L	I U Z
<b> </b>	J S N N N N
I D A L	NING
I D A L	- BNING
I D A L	PLANNING
I D A L	PANNER
I D A L	PLANNING
AL MUNICIPALIT	DINNER
NALMENICIPALIT	DINNER
AL MUNICIPALIT	DINNER
NALMENICIPALIT	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
ON A L M UNICIPALIT	PLANNI
IONAL MUNICIPALIT	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
GIONAL MUNICIPALIT	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
REGIONAL MUNICIPALIT	SIZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
EGIONAL MUNICIPALIT	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
T I V O I O I W O I O II W O II O I	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N

RPOPOI

	L	and peed beed peed peed	* H+W	6 • 4	7.6	6.3	13.9	19.4	41°0	6 • 9	100.0
	SE I	and ped ped	¥ *	100	pared arred	6	20	28	59	0	144
ARADISE	æ	and prod	EMALE PUP	2.8	3.5	2 • 8	7.6	6.9	20.1	4.2	47.9
REPORTED COOTES P	AGE	00124427777778888888888889778479787878787878787	ROUPS	ν. Ω.	7.2	7. 8	15.9	14.5	45.0	8.7	100.0
AREA 2101	U !		AGE G	4	S	4	grood grood	<u> </u>	29	9	69
GROUPS	T.	N MNN prod N prod prod prod prod prod prod prod prod	VARIOUS MALE DIPUP	2 • 1	4.2	3.5	6.3	12 * 5	20.8	2.8	52.1
ED AGE	æ	NUMMUMMUN U MM	642	0.4	0.00	6.7	12.0	24.0	40.0	ال س *	10000
SELECT	AG	いろうちょう はっちょう はっちょう はっちょう はっちょう はっちょう はっちょう はっちょう はっちょう はっちょう はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい		one one one one one one	9	8	6	00 md	3.0	7	5/
EX. AND	LL. +	mand manma manamada	* AGE GROUP	10	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	DTALS
.6E. S	L.l.	N NMM MNN MMN								0 \	jame.
W.	X		м	1 0 M	.+0.	~ \( \tau \)	01.00				- 1
0			1+00		* 9 ° °	まらみ	4700	00N	8 9		0.00
E YEARS	AGE	ろうちゅうしまとうかなかなからら ろうでものしまとうかないのう	LOa	4.0	0°°°	7 111° 8 5° 7 4°		4 10.	R 0 Clared	•	• j
BY SINGLE YEARS	S I		#F 0/0P	.8 7 4.	.5 10 6. .2 14 9.	.66 17 11. .8 5. .4 7 4.	6 4. 8 12.	15 10 6.	22.22	• 1	44 100.
ATION BY SINGLE YEARS	+F AGE		OUPS	8 2 8 7 4 6 8 2 8 9 6 6 6 6 9	7.2 3.5 10 6.8 8.7 4.2 14 9.	.6 5.6 17 11. .8 2.8 8 5. .9 1.4 7 4.	.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.9 1.4 4 2.	2 1 2 2 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		000.0 47.9 144 100.
POPULATION BY SINGLE YEARS	M+F AGE		AGE GROUPS	5.8 2.8 7 4. 5.8 2.8 9 6.	1.4 .7 2 1.0 6.8 8.7 4.2 1.4 9.	11.6 5.6 17 11. 5.8 2.8 8 5. 2.9 1.4 7 4.	5.8 2.8 6 4. 1.6 5.6 11 7.	11.6 5.6 15 10. 4.3 2.1 10 6. 2.9 1.4 4 2.	2.9 1.4 3 2.1.		0.0 47.9 144 100.
ING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	GE M F M+F AGE	10	AGE GROUPS	.1 4 5.8 2.8 7 4.5 4.5 5.8 2.8 9 6.	.7 1 1.4 .7 2 1.0 6.0 .5 5 7.2 3.5 1.0 6.0 .6 8.7 4.2 1.4 9.0	.3 8 11.6 5.6 17 11. .8 4 5.8 2.8 8 5. .5 2 2.9 1.4 7 4.	5.8 2.8 6 4. 8.7 4.2 11 7. 11.6 5.6 18 12.	.9 8 11.6 5.6 15 10. .9 3 4.3 2.1 10 6. .4 2 2.9 1.4 4 2.	07 CC 50 T0 C0		9 100.0 47.9 144 100.
NG FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	GE M F M+F AGE	を	S YEAR AGE GROUPS	4.0 2.1 4 5.8 2.8 7 4. 6.7 3.5 4 5.8 2.8 9 6.	1.3 .7 1 1.4 .7 2 1.6 6.7 3.5 10 6.1 10.7 5.6 6 8.7 4.2 14 9.	12.0 6.3 8 11.6 5.6 17 11. 5.3 2.8 4 5.8 2.8 8 5. 6.7 3.5 2 2.9 1.4 7 4.	2.7 1.4 4 5.8 2.8 6 4.2 11 7.6 13.3 6.9 8 11.6 5.6 18 12.	9.3 4.9 8 11.6 5.6 15 10. 9.3 4.9 3 4.3 2.1 10 6. 2.7 1.4 2 2.9 1.4 4 2.	10-3 07 2 20-9 10-4 10-5 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6		100.0 52.1 69 100.0 47.9 144 100.
L PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	+F AGE M F M+F AGE	20144444444449333333333333333333333333333	/O MALE O/O FEMALE M+F O/O DTAL PDP M+F O/O	4.0 2.1 4 5.8 2.8 7 4. 6.7 3.5 4 5.8 2.8 9 6.	1.3 .7 1 1.4 .7 2 1.6 6.7 3.5 10 6.1 10.7 5.6 6 8.7 4.2 14 9.	12.0 6.3 8 11.6 5.6 17 11. 5.3 2.8 4 5.8 2.8 8 5. 6.7 3.5 2 2.9 1.4 7 4.	5-7 1-4 4 5-8 2-8 6 4- 5-7 3-5 6 8-7 4-2 11 7- 3-3 5-9 8 11-6 5-6 18 12-	9.3 4.9 8 11.6 5.6 15 10. 9.3 4.9 3 4.3 2.1 10 6. 2.7 1.4 2 2.9 1.4 4 2.	10-3 07 2 20-9 10-4 10-5 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6		00.0 52.1 69 100.0 47.9 144 100.

148

AGE NOT ALL-GRPS

	1 1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	M+F 9070	5.9	22.5	00	7.0	23.3	28.6	4.3	10000
	*		U. +	55	199	75	29	206	253	∞ •••	885
	LL.										
D NAO	3E	MUNUMUM M MM	FEMALE 0/0 POP	2.0	11.2	5.3	3.5	13.3	12.9	2.0	50.3
PEPURTE YORK RO	AGE	\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	KUUPS -	0.4	22.2	10.6	7.0	26.5	25.6	4.0	100.0
2102 2102	- U. 1 + 1	ヤヤ でしまな ヤンヤンケンウント	S AGE G	13	66	47	600 (C)	CO good good	71	(C)	445
SKOBN'S		n 4m2nm nm 2 nn	ALE LOU	ر د د	11.3	3 * 2	. E	6*6	15.7	2.3	10/4
10 27 87	# I	4000mmNm4 N mm mm	x 02	1 2	-1	4.00	0.	0.0	9*	10.	0.0
	6E	ときょうりものしとうようりも	NA TOTAL	1	22	9	10	20	3	4	001
	A	NNUNUNUN000000000		34	100	28	(C)	<b>x</b>	139	20	440
EX, AND	L+ E	4622mm522243434222222222222222222222222222	* GROUP	7 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
	Ll.		ge cour	•						0	-
S OF AGI	## 1   ## 1   ## 1     ## 1	00-02	* + 00 d	100	- E O 3				9 9		0.00
LE YEAR	AGE	まりものようなななくましているとのとららいました。 ととやわかななないこのものとのと	M + F		170 100 100 100 100	) OC				m	885 1
EY SING	L + X	The part of the the part of t	PEMALE POP	1 0	-0-00 						50.3
LATION	LL.	てら もららまろまとまなかなっ	OUPS - OVO OTAL E	140	10.64 11.99 11.99	) ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					0.00
POPUL	Œ	するちゅうちゅう しょうちゃく	SE GR		こみろく						445 1
u.	A	を見ているののようではいているののできませるところのできません。 を見ばませるできるというできません。	EAR AG		~ m ~ v						.7 .
ON ENN	# # #	00000000000000000000000000000000000000	MALE 0/0	8	o in min	า เก	೧೦೦ ಎ∻೯	<b>7</b>			64
0 0	1 LL.		70 ALE OTAL	100	100k	,					100.0
DATA	ON THE		ALE	140	ひするうびててる				000	2	0 4 4
C C C	7 %	 	3.	7	D 40 %						\$
DC.	A GE		1 00	1 1	produced (	1775	7441	2000	1	000	TAL

ALL-GRPS

RPOPOL		F # F	
S		4	
DUNDAS	å	AGE M	
	E PIDR T ED	6E	6.0
PALITY OF HAMILTON-WENTWORTH	PIDR R. C	VI	6.9
00	C I	1	
0	REA 103	!	
-	ARE 210	AGE M F M+F	
2	\$	1	
DK DK	X. 0	ble 1	
1	S.C.		
0	A	Æ 1	
     Z	1	9	25
LLI June	- U	A 1	ru r
x	S	1 1	
H	AND	1	
H d	×	1+2	
Om	S		
>0	POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SFLECTED AGE GROUPS	LL i	
 	A .	AGE M	
	9	ell.	
<2	AR	AGE	500
-2	>	43,	(**)
UZ	5		
27	5		
M PC LS	>- aa	W + W	
<b>3</b> .	Z		
A	ATI	11.	
Z	PUL	X	
0	0		
THE REGIONAL	m	A GE M	pare) t
ST.	t.l		
ш	ING		
I	Z	Lå.	
-	PL	+ 11	
	TACAL	AGE M F H+F	
	DRI		
	ST	Œ	1
	F C F	ш	l l
	SHURCE OF BATA 1989 HISTORICAL PLANNING FILE		
			1

good good	* 400 d d d d d d d d d d d d d d d d d d			100.0
	* 1			2 2
pred .	EMALE 0/0 PDP			50.0
の の の の の の の の の の の の の	EMALF FEMALE			1 100.0
	MAKE DUS			50.0
くらくらくらくらくらくらくらく ひっくり しょくしょく しょく	MALE WALE			1 100.0
	* AGE	14 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	26-40	OV ER-64 TOTALS
	* 4000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0.00
とともなりまなななななのと とののもくのとして とっとものしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	1 U + Z		2 10	2 10
	FEMALE POP		50.0	50.0
	OUPS -		. 00.1	100.0
4 M N N N N N N N N N N N N N N N N N N	AGE GR		bove	quesi
	A YEAR		50.0	50.0
	MALE TOTAL		10000	1 100.0
	MALE			
	* ASE		1000000	A A A

ACE NOT KNOWN ALL-GRPS

	上土工		M + F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
F PURTED INCOE	AGE M F	\$	OUPS EMALE OYO OTAL POP
RUUES AREA R			E FEMALE F
SELECTED AGE 6	AGE M	くしゅう もっ	MALE MALE OVO
E, SEX, AND	+ 1		* AGE GROUP 0- 4 5-13 14-18 19-25 26-40 41-64 TOTALS
LE YEARS OF AG	AGE M	このかのよくなくなかなかのとのことのような しょうしょう ちゅうしょく かんかん かんちん しゅうしょく しょう かんかん しゅうしょく しょうしょく しょう しょうしょく しゅうしょく しょうしょく しょうしょく しょうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しょうしょく しょうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅう しゅうしょく しょうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	* u o o d   1 + 0
P L A DE DATA PLANNING FILE POPULATION BY SING	¥ ± ± ±	33333000000000000000000000000000000000	NALE MALE PEMALE POP
SUURCE J	AGE		0 V E S S S S S S S S S S S S S S S S S S

(

•

•

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

( ) ( )

H H H 0 æ Jane 22 PALITY OF HAMILTON-WEING -- OFPARTMENT  $\mathbf{x}$ ---⋖ 22 0 ڻ Ш 00 ш

I

DUNDAS AREA REPORTED 2105 DESJARDIN'S SEX, AND SELECTED AGE GROUPS YEARS OF AGE, SINGLE 8 4 POPULATION SOURCE OF DATA
1989 HISTORICAL PLANNING FILE

A A GE E	A proof grows	<b>1</b> -4	~~		prod	prod		C	,	2	LL + 2	
N+F   AGE   M   F   M+F   AGE   M	end.	4	~~					pd		2	LL.	
N+F   AGE   M   F   M+F   AGE   M   F   M+F	4	-d 2004			1	perred		and card	,		2	
N+F   AGE   M   F   M+F   AGE   M	- യയയയയ - യപ്പേഷ ക			92	75	74	73	72	20	69.	AGE	
N+F   AGE   M   F   M+F   AGE   M   F   M+F	10000	72	2	e-red	ered	good	2	7	and i	3	1 + 1	
AGE M F M+F AGE M	print stand broad front bross			sd	provide				and	3	4.	
A GE M F M+F A GE	John may breek ()	72	2				2	7	(		X	
AGE M F M+F  AGE M	0000000 0000000 00000000	62	000	59	50	57	56	\$ I.O.	23	52	(D)	
A GE M F F M F M F F M	الما خلم اسما خلما المام	÷2	4	4	2	2	3	~1~	e=esi	provid	L+1	
M + F A G E M + F	40 0	V1	2	m	2		prod	seed seed		and	LL.	
M		\Jd	2	preed		2004	7	20	ared :		Σ	
M + F	1444400 1400000000000000000000000000000	† \(\frac{1}{2}\)	43	45	1+	40	3.9	~® ?®	36	35	01	
A	and M and M had	7	2	2	4	sissed	2	22	ì	2	H+ H	
A A G E E E E E E E E E E E E E E E E E	hose bose bose	red	gagenal			prod	groud	prod	)		LL.	
	2 2	-4		2	4		pred	North		gasself.	æ	
	00-10-m4 00-10-m4	- 82	26	25	24	23	22	202	61	60	AGE	) 3 4
E I MO OM MONTH ON	المعدول مساحة مساعده	2	25	2	2	5	*	Z==	2			
											+ 1	1
)		rel gard	pand over				2	2	and		LL. 1	
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	4 (C) == (C) == (==	7-4	10	2	2	4	2	and	prod		Z	
A N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	とりからからるする	) 	60	00	7	9	. R	43	2		AGE	

# HOOD	3 . 5	24 16.7	6.3	13 9.0	27 18.8	30.6	15+3	144 100.0	
L + 2	5	24	6	hreq GU	27	44	22	144	
FEMALE 0/0 POP	Z. I.	4.9	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 • 1	6 • 3	14.6	6.9	38.2	
ROUPS -	5.5	7 12.7	2 3.6	3 V • SI	5.91 6	21 38.2	18.2	55 100.0	
S AGE GROUPS 0/0 FEMALE FEMALE TOTAL	en.	~	2	m	6	5 mmd	0	5.5	
MALE O/O FEMALE FEMALE POPP	401	CCO @ provid provid	6.4	¢.	2 = 5	16.0	8 % 3	00 9 100 100	
1	2 2.2 1.4	17 19.1 11.8	6.0	Z · areat · areat · cond	18 20.2	25.8	12 13.5	89 100.	
MALE MALE TOTAL	7		i~	9	20	23	12	89	and the same of the same of the same
* AGE	+ -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	0VER-64	TOTALS	
* 4400 d d d d d d d d d d d d d d d d d	10.4	0.00°	0.40 0.40 0.40	ω Φ.Γυ • • • • • • • •	WWW * * * WOO	24° 801′		100.0	
	1 1010		ろうち					144	
FEMALE 0/0 POP		9 9 9	4400 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 9 4	0.0	· · ·	38.2	
GROUPS -			100m					100.0	
AGE FEMALE	M-4-	mNm	2004	S CA CA	400	, word CO w	mad percel	55	
MAL E	1	0.0.0	737			0.0	0 0	61.8	
0/0 MALE TOTAL	22.	7.	700	400	m 4	ww.	e e	100.0	
I w	1 2 1		الراول مس	4000	m 0 3	(L)(L) =	red pred	0	

GROUP

TOTALS

DUNDAS
j
ලුද්
0
DK.
Jum
Z
II.J
DE:
1
enge El
jum jum
LLJ part
E SE
Jose Jose
I
<
u.a.
Сm
. 0
>-
Jan- 1
p-md
70
∢Z.
On freed
Second Zine
UZ
bood at C
2!
De
Œ
<
Z
0
prod.
<u></u>
illi ~
000
W
I
Barret

(

•

6

•

6

•

RPOPOI

			# 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T • 0	4.7	1.0	6.7	2 * • 3	31.6	33.2	100.0
	+		¥ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	6	2	<u></u>	45	19	49	193
	Σ	e - 2	EMALE 0/0 POP	1.0	2.6	· .	4.1	12.4	22.3	25.4	68.4
UELPH	AGE	\$88888777777770 \$88888777777777	RUUPS	1() #	ක • ෆ්	∞ •	e 9	18.2	32.6	37.1	100.0
2106 6	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	こかゆうのクマかからところのとう	AGE S	2	77		œ	24	43	64	132
	LL t	ーハルチャンストントー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	WARE UUS 0/0		2.1	, C	2.6	9 9 3	9.3	70.5	31.6
	X 1	NHN HNWNH	ALE OTAL F		9.9	1.6	0.5	29.5	29.5	9.47	100.0
	AGE	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	MALE M	y come when come does does do	*	prod	S	00	00	m4	9
	L+ X	ろみろしまらまるみ らろ 12	AGE GROUP	10	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
	4	Named and Stand Stand	*	Ť					,	0	-
	X.	Makes free free from the free free free free free free free fr	* H+F 0/0 POP	0 0				1245 1040	500	0 9	00.0
	AGE	ちゅうものまえきょうらりゅうは	H. *	2	mmo	es CO ()) ^		222		102	103
	7+1	~_NMMMNU4444M4M	FEMALE 0/0 POP		0 0			4-60.4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0 0	48.4
	LL.	いるというというという	OUPS - O/O EMALE OTAL					12.9 0.1			0.00
	E		AGE GR	2	- seed seed (	O === < -== === <	n © 001	 ∪ ⊘ √ ∪		20	122
NG FILE	AG	2番の人のないのでは、	5 YEAR ALE 70 FE 00	1 1							71.4
PLANNI	U. + 22	pulsed product (V) and and	O M LE D	1 (			1.400 d	, 48° , 20°			C
TORICAL	l <sub>a</sub> l <sub>a</sub>	break break (A) (A) break (B)	MALE MA		177	ンチトロ		ሳራየር	042	ard	7 1 1
	X.		i	1			.+0	40,40			

195

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

ţ

1

N.

(

4

•

(

(

	DUNDAS
I	
ļ	
×	
0	
35	
jan-	
~	
w	
35	
1	
******	
tim	
	Joseph
hom	2
	ш
[e]	
2.	Jam
A	ox.
I	2000
	***
L	0.
	W
>-	
<b> </b>	ı
lond	-
- 1	
-1	7
AL	Z
PAL	Z
IPAL	Z
CIPAL	Z
ICIPAL	Z
NICIPAL	LANZIN
UNICIP	PLANNI
NICIP	PLANNI
MUNICIP	PLANNI
LMUNICIP	ZZZZ
ALMUNICIP	PLAN
NALMUNICIP	ZZZZZ
ONALMUNICIP	D C A N C
IONALMUNICIP	D C A N Z
GIONAL MUNICIP	D C A N N N N N N N N N N N N N N N N N N
EGIONAL MUNICIP	ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
GIONAL MUNICIP	ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
EGIONAL MUNICIP	ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
F R E G I O N A L M U N I C I P	D C A N A I
HE REGIONAL MUNICIP	NATO
F R E G I O N A L M U N I C I P	NATO
HE REGIONAL MUNICIP	NATO

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GRUUPS AREA REPORTED

SMUKCF OF DATA

RPUPOI

14		# # 00 d	3.9	17.1	5.6	9.5	26.3	29.6	8	100.0
土	and pool for form for form form	+	8	79	26	44	122	137	37	463
=	and and POPU and and pool	EMALE 0/0 POP	1.9	8 • 2	3.0	- t	13.6	14.0	3.9	48.8
AGE	88888888888888888888888888888888888888	GROUPS -F	0.4	8 • 9	2*9	8.4	27.9	28 .8	0.8	100.0
L +	01461100011m00mm10	S AGE FEMALE	t)	on m	44	0	63	63	00	225
1 1 1 1 1 1	ちょ をしまからまるからいちから	MAAL E IOU	5	8.9	2.6	5.4	12.7	5 * 5	7 0 4	2 - 1 - 5
Z	らうしょう から から くうこう う		20 e	E . C .		50.0	24.9	30.4	8 0	0.00
A G	らいろうちょうちょう かんりゅう でう くっぱっぱ こう	MALE		**	Number 1	25	.59	72	6	237
1 + 1	m 0,00000000000000000000000000000000000	ROCE	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
4	こ サーノジンナーンションションション								0	pare
Z	ろろちょうしょうしょうこ こうろ	# 1+00 1=00		0010		0.00 wiviu		0 9		0.00
AGE	りとかなわなななななどのものとのなららられたなっているのとのというない。	+				\$0.00 80.00 80.00			(m)	463 1
H+E	THE OOCUNTY OOCUN	PENALE 000 POUP	1 0 4			0~∞ 0~∞			9.	48.3
4	<ul><li>クロのとりとからしかららりとうとします。</li><li>クロのとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとうとう</li></ul>	ROUPS -				φ  			l	100.0
Œ ≡	4WN=008040FBN=008	AGE G				466		29	3	226
A		S YEAR 0/0 PDP				37K	9 9 9	0.0		51.2
上 + 元	10000000000000000000000000000000000000	ALE STAL	1	3000		7.00	0 9 0	0.0		0.001
	ちょうしょうりゅうしょう とことをしているしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	MALE				tend and and		W4-	ral	737
A GE M		1 37	9 8 8	111	INMM	5-44	500	110	000	7 al S

694

ALL-GRPS

	4	Colored good annel servel	* # 000 d	12.8	4.9	14.9	14.9	34.0	17.0	100.0
	±		+	9	m	7	7	91	8	47
	LL.	prof. prof.	Σ							
NO	*	pred pred gred — pred	FEMALE 0/0 POP	& * !\`	4.3	4.9	80 10	17.0	4.9	51.1
PATTERS	AGE	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS -	16.7	€ 80	12.5	16.7	33 • 3	12.5	100.0
21.08	4 + 1	pare bend them bend bend bend bend bend bend	S ASE G	4	2	m	<₹	80	3	24
SADUKS	LL. 1	port port port port .	VARIOUS MALE PUP	4. (4)	2.1	ω •	4.9	17.0	10.6	5
. 0	E	ared N errol	1.4		4.3	7 * 4	3.0	4.8	1.7	0.0
SELECTEU	AGE	ならならない なっと	MALE	2	pard	pm(	2	m &	5 2	23 10
SEX, AND	L   L   L   L   L   L   L   L   L   L		* A G R O U P		14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS
RS OF AGE,	ж. 	and pood pood pood pood	* 400d	8000 000 1044 8	9 9			9 9		0.001
LE YEAR	AGE	らんののようなななななられる とらくのではない。 とのではない。	× + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4000	2-3	rminn	ったいこ	140		47
BY SING	H. +	and Marie Marie Marie	FEMALE 0/0 PUP	4440 mmm4						51.1
PUL AT I UN	LL.	pend pend pend	GRUUPS -		1440	12.	404	* * *		100.0
PO	J «	######################################	R AGE FEMALE	2006						24
UN INN	5		MALE 0/0 POP	4224 0 0 0 0	2	ተቀቀ የ የ የ የ	24.5	700		48.9
C	AL TLA		0/0 MALE TOTAL	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	14	0000	* * * *			3 100.0
20.5	<u> </u>	the tree to the tree tree to the tree to the tree to the tree to the tree tree to the tree tree to the	MALE		,	722.		To a second		23
SUURCE	AGE AGE		* * & & & & & & & & & & & & & & & & & &	100000	277	2441	01000	5-7	0-8 R-8	TUTALS

(

•

•

(

4

•

(

4

4

•

(

(

1

4

(

ALL-GRPS

S
AC
5
Ingen.
factor .
œ
0
R
<del>ļ</del>
22
Ш
I
1
2
C
Z
لسا
Parel E
pow.
Ta
×
La
Om
>0
houd .
4
NA SP
AN AN
PZ GH AZ NG
NZ PZ PZ
DZ DZ DZ GZ ZZ
LN NC LO
PC NI
LN NC LO
PC NI
M Dd Dd Dd NI
M PC NI PC N
M D N I D N
N A L M L D L D L D L D L D L D L D L D L D
GIONAL MUNICIPA
I O N A L M U N I C I D N I D
GIONAL MUNICIPA
E G I O N A L MUN I C I P A P L A N N I N I
REGIONAL MUNICIPA
E R E G I O N A L MUNICIPA
HE REGIONAL MUNICIPA

RPUPOI

	4	mmnmm mmnnto	M+F 0/0 POP		14.0	10.5	12.6	13.6	34.5	4.8	0.001
Y WEST	+ 1		M+F	68	192	144	173	255	473	99	1371
VALLE	<b>2</b>	En Wood and En and and and and and and	MALE OP		4.9	4.4	5.5	9.8	5.5	2.6	7.0
REPURTED PLEASANT	AGE	00177777777 008888 01777777777 0177777777	ROUPS	3.7	3*0	کو. بی	20 4 4 4 4 4	20.8	35.0	9.6	4 C.001
AREA 2201	T + X	N44640600000000000000000000000000000000	S AGE G	24	₩ ₩	61	76	134	225	36	545
GROUPS	1.h. 1	ろうらてらららり ウェフェルルのフン	ALE TOU	3.2	7 * 6	0.1	7 0 1	(C)	***	2.2	53.0
D AGE	X.	Mm m m m m m m m m m m m m m m m m m m	TAL DE	1.0	14 3	11.4	13.4	16.7	3/4	m 0 4	0.00
SELECTE	AGE	らいららららららららららららららっと ころはようらいのうしょく こうしょく こうしょく こうしょく こうしょく こうしょく こうしょく しょく こうしょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく	MALE MA	**	507	33	63	out C/	247	30	726 1
EX. AND	¥+ 1	しかまんどのできょうのできるとう ひかまん ちょうしょう しょうしょう こくこう こうこう こうこう こうこう こうこう こうしょう いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	* AGE GROUP	10	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	DTALS
GE . S	LL.									20	<del></del>
S OF A	<b>3</b> C	NAME MEM MEM WENT NAME WAS UND	* LOA   + \OA	100	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	4ω 		0 0 0	0 0	†m • •	0.00
GLE YEAR	AGE	このものようななななない。 とうかななななななない。 このものようなななない。	1 1 + 1	100	mi ,i ,i ,i ,i ,i ,i	D ~ mi				04	1371 1
N BY SIN	W+ W	NEW PERMENT HONDOACOUNT CONTRACT CONTRA	FEMALE POP	1	wnw. ∞⇔•						47.0
UL ATI ON	l.l.	865546888405148908 112211 122211122222222222222222222222	DOAA			900		9 8 9	0 0		100.0
P 0P	E I	time (C) hand hand hand	AGE GE		ら				n Az co	22	645
NING FILE	AG	ままないというというできます。 を発生を与えるのというできませる。	5 YEAR MALE 0/0 POP		404 000	9 2 9		0 0 9			53.0
PLAN	T+T	80404-88340464004 80404-88340464004	O LE TAL	1	10°0 10°0 10°0 10°0 10°0 10°0 10°0 10°0			0 0 0			0.00
DATA	ĻĻ.	1970080080080080100801	IALE MA		000 000				30 <	47	7251
AL ST	X	04/2040/2040/2040/2040/2040/2040/2040/2	Σ α	1	75 T	PM PMIP	++10	10.0.01	~ P~ O		01
SOUR 1989	AGE	1 10 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	* AGE	1010	1000	111	111	hon:	250	200	T.) T.

1337

AGE NOT ALL- SUPS





	1	naonu oo mmmmm	* HOO	4.9	12.5	9.6	13.3	19.1	34.6	6.1	100.0
EAST	#		LL.     +     \S.	76	561	146	207	967	537	95	1551
T VALLEY	X.	~~~ N	FEMALE 0/0 POP	2.5	6.3	3 • 5	5.9	10.1	17.0	3.4	48.7
PLEASAN	AGE	6888811111100 88888111111100	COMD	5.2	1.2.8	7.3	12.5	20.8	34.9	6.9	100.0
APEA 2202	u + 2	てくさく きっと きままままま アンファランション きょうきょう こうきょう しゅう ちょう しゅう ちょう しょう しょう はい しょう	S AGE 6	39	26	55	7.6	200	264	52	756
SAMPS			AAA DO G	2.04	6.3	5.9	**	0 6	17.6	2 • 3	51.3
30%		まえまる は し し し の の の ア ろ え え と と ら と ら と ら と ら と ら ら ら ら ら ら ら ら	ALC DA	4.07	1 2 ° 2		14.5	5 * 2	34.3	5.4	0.00
3	A S I	のうかくりゃくりょうというというというというというというというというというというというというという	MAL TOOL	37	6	prod O	511	~ ~	273	43	795 1
EX, AND	M+F	サルフトのはないとしているとしているとしているというとしているとうないのできない。 からしているとのないというできない。	f are our	<b>4</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	UTAL S
E, SE	l.l	00000000000000000000000000000000000000	,	*						0 \	<b>├</b> ─
S OF AG	×	HAMMAN HAMMANA 440000000000000000000000000000000000	* LOd 0	1 .			6.0	1	9 9		00.00
LE YEAR	AGE	とうかり かくしょう かんかん ちんちん くんしょう ちんりん しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しんりん しょうしょう しんりん しょうしょう しゅうしょう しょうしょう しょう	**************************************	10-			-46mg	PO 0-		92	1551
BY SING	U   +   E		FEMALE 0/0 PUP	1 .			1 10 00 4 • • • 1				48.7
LATION	Lilia I	Nadama mamaa Nadamaa mamaaa Nadamaa	OUPS - OTALE	1 .			- 46 - 46 - 46 - 46				0.00
popu	Œ	004000 40000 4000 4000 4000 4000 4000	AGE GR				このらって ちゅうしょう			410	756 1
T N T	A	######################################	S YEAR ALE 70 0P	2.5			7404 * * * *			and and 0 0	51.3
DI ANA	, LL +	332277777777777777777777777777777777777	T AL	4.7			2.0° 0	9 9 9			000
DATA	) III		MALE WA	1~0			4 9 9 v			, part (2004	1961
RCE OF	2 20		d	1,		177	0000 1-1- 04400	111	0	0000	AL S

ALL-GRPS 1576

1

4

4

į

ŧ

4

•

•

•

•

(

•

•

•

.

	S
	NDV
	2
I	
feren	
cc _	
0	
3	
W.	
35	
Į	
Z	
-	7
	W.
ţand	2.
Æ	James
⋖	cx
I	est.
u,	۵.
0	ш
>	
ļ.	-
feed	ŧ
	ی
4	Z
۵.	j-red
front	Z
ں	Z
l-md	×
Z	
D	
Ø	
Z	
E S	
H	
~	
-	
I	
ļ.	

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

SHURCE OF DATA

RPOPOI

ų.	-020004000NN-020	* HOOG		φ. Φ	3 • 5	9.2	12.8	27.2	37.4	100.0
± ₩	40mca40mmoo=oco4	1 + 2	33	43	53	75	104	221	304	813
Œ	ろうとこのことなるとうなることの	EMALE 0/0	2.1	2.6	2.3	4.2	6.9	13.9	24.4	56.3
AGE	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS FE	3.7	4.0	4.1	7.4	12.2	24.7	43.2 6	100.0
4+		AGE GEMALE	1 /	2.1	On prod	34	99	113	198	4 50 3
LL.	277m80m++n4c2nn	WALE OVS	0 * 0	3.2	N 00 2000	5*0	5.9	13.3	13.0	4347
Z.	~ \cannum40\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ALE OTAL		7.3	2 * 8	m • 51	~~ ~ !C	30.4	2.9 . 9	*
AGE	いいこうちょう なっと	A P	16	58	0	41	20	801	90	355
₩ + ₩	MM M MM M	ACC	+ -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	DTALS
LL.	04m00n0nnmn4m4nm0								0	- Barre
Œ	00000000000000000000000000000000000000	* 1 ± 00 1 ± 00	0 9	9 9 9			250	0.9	0 0	0.00
AGE	NUTT+++++++++++++++++++++++++++++++++++	*					4650			813 1
¥ ±	010runo10nr4me108	FEMALE POP					m	9 9	0.9	56.3
LL	2451 22446688474	ROUPS - 0/0 FEMALE TOTAL	0 4				10 mr	0 0	0 0	100.0
AGE M	2	AGE G					220			458
		5 YEAR 0/0 POP	1 0 0				NWN * * *	9 9	0 H	43.7
M+ F	744804mm4000Nmm	/o ALE OTAL	0 0				000	9 0	0 0	0.001
U.	NA NATURANUMANA	AALE TR	100	200	950	0000	2000 2000	0 = 0	32	355
X		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 1 1	1-10	2000 111 2000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50100	5-17	1 1	TOTALS

AGE NOT KNOWN

100		1 1 1 1 1	<b>いましてもらいらいないない</b>	Α+F 0 / 0 d	2.0	9.6	6.2	12.3	17.3	34 • 8	17.8	100.0
R PU		+   =	<b>ころろかこころろうろうしょここと</b>	W + W	11	54	35	69	9.7	195	100	561
S		1.5.										1
DUNDA	EAST	20	Nm NNWtm Nmptmm	FEMALE 0/0 POP	1.2	5.5	2.3	5.7	8.2	18.5	9.8	51.3
II (-	DUNDANA	AGE	のアフトファファファリののののののでした。	ROUPS -	2.4	10.8	4.5	end e end end	16.0	36.1	19.1	100.0
	AREA 2204			S AGE G		31	13	32	49	104	55	288
; m	2400 15	the state of the state of	ころいくしょう サイヤヤー ちゃうり	ALE OU		end 0 \$	w 2	9.9	9 0 11	16.2	8.0	43.7
1 2 0	AGE FI		ンケビのヤヤヤのヤ ヤヤジンのヤ	A Pu	1 6 0	5 of		3.6	18.7	33 * 3	6.5	0.00
Z L L Z	S EL ECTED	AGE	なくなくなくなくなく とく	MALE MAL	1 4	23	22	37	ال الساء	6	45 1	273 10
PAHAT	X. AND	M+F	00000000000000000000000000000000000000	i wo		5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
> 0 u	GE, SE	L	ころよう ない	74 400	,						0	<b> </b>
10	S OF AG	Σ	トーの 111000000472000	* HOOP	1 9 0		1		100N			0.00
PZ PZ PZ	E YEAR	AGE	りののおとりもなかななをををとららい。 こののおとのららなりましているののとのら	M+F	3	445	2000	とりかって	252	25	14	561 1
M Dd NO	BY SINGL	Σ   +   -		FEMALE 0/0 POP	1 0 0				0.4%			51.3
A	LATION	Lå	アンヤンヤビビート タウェンビのウン	OUPS -	2.5				100N			0.00
0	POPU	X	20004L00004U0NL4H	AGE GR	100				120 120 120 120 120 120 120 120 120 120			288 1
ж п	6 FILE	AG		YEAR E FE	1 0 1				1000 1000 1000 1000 1000			8.7
T U	PL ANNI NG	l.l.	21000000000000000000000000000000000000	MAL POP	1.5	m Or u	- m o- r	11040	100m	0~	. • •	÷ 0 •
	DATA	L.L.	שורט ססטה אחרות שלא	ALE MAL	100				1004 1004		<b>~</b> €	273 10
	SOURCE DE	A GE M		A GE	104	111	1000	1000	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	5-7	R-8	A

AGE NOT

ŧ

(

1

•

ALL-GRPS

	ONDO
I	
ipen.	
X	
2	
ئلد	
1	
2	
	ļ.
	Z
	LLI
	E
2.	[present
d	04
I	N
4	٥
	ш
>	
	-
	9
	- 5 N
	ING
	NENG
D A C	N
I D A C I	N
	LANNING
I O D D D I	LANNING
	LANNING
M C L D A L L	PLANING
L M C L P A L L	PLANNING
ALMUNICIPALI	PLANING
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	PLANING
ON A L M UNICIPALI	PLANING
TONAL MUNICIPALI	PLANZING
GIONALMUNICIPALI	PLANING
M O N A L M O N I C I P A L I	PLANING
REGIONAL MUNICIPAL	PLANING
REGIONAL MUNICIPAL	PLANING
REGIONAL MUNICIPAL	PLANING
THE REGION AL MUNICIPALI	PLANNENG
THE REGION AL MUNICIPALI	PLANING

RPOPOL

	4		* HOG -		7.7	 	10.1	22.1	28.1	24.8	100.0
ENS	* 1	1000011140140NMVB	11.	60	119	22.0	52	339	432	381	1536
ARD	Um (										
O TI	*	H	POPPOPP	1.7	3.6	* 6	4.6	10.9	16.1	14.3	52.8
REPURTE	AGE	90777777700 8888889010 437797777777777777777777777777777777777	SROUPS	3.2	6.9	0° E	8 • 6	20.7	30.5	27.1	100.0
AREA 2205	U. +		S AGE	26	56	24	70	100	247	220	80
GROUPS	U.		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 * 2	p-ref *	7 0 1	ς. .Ω	proof proof	12.0	10.5	47.2
AGE	Œ	00000000000000000000000000000000000000	1 4	4.7		3.6	1.07	3.0	10 10	2.5	0.0
ECTED	AGE	ころろうろうろうろう ひろうりゅうしゅ こうしょうしゃ ほうりょうしょう しょうしょうしょう しょうしょうしょうしょうしょうしょう	E A A D	34	63	26	(C)	71 2	2 5 2	61 2	25 10
D SEL			I Z	also other control and				good	, <b>-</b>	prod	
EX. AN	U. +	NHMHMHMHMH HH H	1 430	4 -0	5-13	8 - 4 - 4	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
GE. S	LL.	108000000000000000000000000000000000000								20	james y
S OF AC	**	00887777788789789	* # 00 d			5.7° 5.7° 5.8°			0.0	9 8	0.00
A	w		A ARCH THAT THAT	Î							
LE YE	AG	とのものしていた かんかん からうし しゅうしょう こうしょう しょうしょう しょう				644 686 686			1001		1536
BY SINGLE Y			1 +	.3	r. O α r. O α	A med 000	200	0.00	[m Z]	20.	536
ATION BY SINGLE Y	+F A	50000000000000000000000000000000000000	OUPS FEMALE M+	*2 1.07 6 *3 2.03 7		**************************************	3.0 .9 2.6 .8 2.5	** 6	22.2	.5 .7 .6.5 .6	2.8 1536
POPULATION BY SINGLE Y	M T M+F	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGE GROUPS	5 3.2 1.7 6 5 4.3 2.3	3 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3 8 m m 4 2 2 3 8 m m 4 4 8 8 m m 4 8 8 8 m m 4 8 8 8 m m 4 4 8 8 8 m m 4 8 8 m m 4 8 8 m m 4 8 8 m m 4 8 8 m m 4 8 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m 4 8 m m m 4 8 m m m 4 8 m m m 4 8 m m m m	6 5.7 3.0 8 0 4.9 2.6 9 4.8 2.5	2 7.6 4.0 9 0 8.6 4.6 13	2 5 5 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 3.6 1.9	00.0 52.8 1536
ING FILE POPULATION BY SINGLE Y	M F M+F A	2025444444999999999999999999999999999999	S YEAR AGE GROUPS	•2 26 3•2 1•7 6 •7 35 4•3 2•3 7	.9 23 2.8 1.5 5 .1 30 3.7 2.0 6 .6 43 5.3 2.8 9	3 7°2 3°8 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	.3 46 5.7 3.0 8 .8 40 4.9 2.6 6 .0 39 4.8 2.5 7	.3 62 7.6 4.0 9 .0 70 8.6 4.6 13	-1 43 5-3 2-3 -7 -49 6-0 3-2 8-2 8-3 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	29 3.6 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.	11 100.0 52.8 1536
NG FILE POPULATION BY SINGLE Y	GE M F M+F A	20000000000000000000000000000000000000	MALE FEMALE FEMALE POPP M+	or 2.2 26 3.2 1.07 6 or 2.07 2.09 3.5 4.03 2.03 7	.0 1.9 23 2.8 1.5 5 .6 2.1 30 3.7 2.0 6 .7 3.6 43 5.3 2.8 9	.6 78 9.6 5.1 14 .9 58 7.2 3.8 III .1 41 5.1 2.7 8	.0 2.3 46 5.7 3.0 8 1.8 40 4.9 2.6 6 5.3 2.0 7	.8 2.3 62 7.6 4.0 9 66 4.0 13 66 4.6 113 66 64 7.9 4.2 111	- 1 2 - 4 43 5 - 3 2 - 3 7 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-3 1-1 29 3-6 1-9 5	7.2 811 100.0 52.8 1536
DATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE Y	+F AGE M F M+F A	200 115 125 126 227 144444 116 116 116 116 116 116 116 116	LE MALE 0/0 FEMALE FEMALE FORD M+	4 4.7 2.2 26 3.2 1.7 6 1 5.7 2.3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 4.6 2.1 30 3.7 2.0 6 7.7 3.6 43 5.3 2.8 9	.3 3.9 78 9.6 5.1 14 .6 3.1 41 5.1 2.7 8	6 5.0 2.3 46 5.7 3.0 8 3.9 1.8 40 4.9 2.6 6 1 4.3 2.0 39 4.8 2.5 7	5 4.8 2.3 62 7.6 4.0 9 8.6 4.6 13 52 7.6 4.2 11	3 54.6 22.1 43 55.3 22.3 77 55.1 25.4 44 55.0 3.2 2.3 77	7 2-3 1-1 29 3-6 1-9 4	0.0 47.2 811 100.0 52.8 1536
DE DATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE Y	M+F AGE M F M+F A	24	MALE MALE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0 M+	34 4.7 2.2 26 3.2 1.7 6 4.1 5.7 2.7 35 4.3 2.3 7	29 4.0 1.9 23 2.8 1.5 5 33 4.6 2.1 30 3.7 2.0 6 56 7.7 3.6 43 5.3 2.8 9	71 9°8 4°6 78 9°6 5°1 14 60 8°3 3°9 58 7°2 3°8 11 48 6°6 3°1 41 5°1 2°7 8	36 5.0 2.3 46 5.7 3.0 8 28 3.9 1.8 40 4.9 2.6 6 31 4.3 2.0 39 4.8 2.5 7	35 4.8 2.3 62 7.6 4.0 9 6.2 8.6 4.6 13 6.5 7.0 8.6 4.2 11	33 4.6 2.1 43 5.3 2.3 7	17 2-3 1-1 29 3-6 1-9	725 100.0 47.2 811 100.0 52.8 1536
OF DATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE Y	F M+F AGE M F M+F A	14	ALE MALE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0 M+	11-4 34 4.7 2.2 26 3.2 1.7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10-14 29 4.0 1.9 23 2.8 1.5 5 5-13 33 4.6 2.1 30 3.7 2.0 6 10-24 56 7.7 3.6 43 5.3 2.8 9	1 9°8 4°6 78 9°6 5°1 14 0 8°3 3°9 58 7°2 3°8 11 8 6°6 3°1 41 5°1 2°7 8	10-4+ 36 5.0 2.3 46 5.7 3.0 8 1.4 2.6 5.7 3.0 8 1.5 4.0 4.9 2.6 6 5.7 3.1 4.3 2.0 3.9 4.8 2.5 7	5-59 35 4.8 2.3 62 7.6 4.0 9 13 6.5 7.6 4.6 13 5-69 55 7.6 3.6 64 7.9 4.2 11	5-74 33 4.66 2-1 443 5-3 2-3 77 5-1 2-4 449 6-0 3-2 88	17 2.3 1.1 29 3.6 1.9 4	25 100.0 47.2 811 100.0 52.8 1536

7.3

AGE NOT ALL-GRPS

good		1 1		* 400	2.4	7.3	4.9	9.1	3 • 6	1.9	5.2	0.00
POPO	S	1 + 1	0 = 000 = 000 = 000 = 000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 0000 = 00	XOL	l	3	2	4	3 2	9 2	4 2	6 10
<b>∝</b>	SS DI	LL.	00000000000000000000000000000000000000	**	4	12	∞	15	. 48	36	43	168
DUNDA S	BUSINE	Z I	NNW64654006 mm	EMALE 0/0 POP	1.2	4.0	2.4	4 • 8	13.8	12.0	16.6	54.8
I F	ENTRAL	AGE	\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ROUPS	2.2	7.4	4.03	φ •	25*1	22.0	30.3	100.0
0	AREA R 2206 C	X+ T	00409030704031 100409040304031	S AGE GF	20	68	40	20	232	203	280	924
m z	GROUPS	LL		VARIOU ALE OP	1.2	3.3	2.5	4.0	14.9	9.8	9.1	45.2
2	AGE	agen.	440800000000004	A POR	2 • 8	7.2	S = 5	9.6	2.9	1 • 8	0.2	0.0
	ELECTED	AGE		IAL E MAL	21	55	42	73	251 3	166 2	154 2	762 10
TA HA TA	X+ AND S	11.	306 643 609 55 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AGE M	4 -0	5-13	4-18	62-61	04-97	49-14	ER-64	OTALS
> CO U	E. SE	u_	0 0 1 1 4 1 0 2 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1	4 0	•				.7	7	00	-
10	S OF AG	I	40000000000000000000000000000000000000	* u.od	1 .		100000000000000000000000000000000000000			9 9	9 9	0.00
AZ AZ HZ	LE YEAR	AGE	1008464444444444444444444444444444444444	   +   *	47	ここっ	1080 1080	10 L R	1-00	86	58 58	1686 1
20 Dd HA	BY SING	u_ + *		FEMALE 0/0 POP	1 0		10.00 • • • • •					54.3
-J	ATTON	U	04-74-86-14-06-18-0-18-0-18-0-18-0-18-0-18-0-18-0-1	OUPS -	1 .		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					0.00
0	POPUL	æ	89777 3800 3800 3800 3800 3800 3800 3800 3	GE GRO			10 8 L					924 1
R E G	ir in		##N=008 1654 WN=008	EAR A	-2	0000	00-4	000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14m	.20	.2
T	LANNING	1.do.	+23224030242132 	MALE POP	000	**************************************	0212	4.0°	2000	200	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	• 0 45
	DATA RICAL P	<b>∑</b>		LE MALE	       pod (	040.	1164 000 100 100	-0m-	12/C	o ○ ∞	P- pml	2 10
	TI STA	) ) )	10000000000000000000000000000000000000	X								
	SOURC	(m)	一一日とうようなりのうの日立ちょうり	* 00 1 00 1 00 1 00 1 00	11	111	2000 2000 2010 2010 2000	144	1111	3-1-0	8-8	TOTAL

1804

AGE NOT KNOWN

•

1

•

RPOPUL	
	DUNDAS
I	
j.	
œ	
0	
30	
22	
ш	
æ	
1	
Z	
0	ļ
juna	Z
i	نيلنا
2	Σ.
~	þum
I	<u>~</u>
u.	PA
0	
	0
TY	
-	1
	9
Ø	Z
۵.	
	2
0	
	_
=	
Œ	
≪(	
Z	
0	
9-mil	
9	
8	
Ш	
I	
-	

faces	W + W	4899774006E8F4465
EAS	u	ファラミンシックト Marin major para のこのの
HILLS	X	24747N84N0008N66
REPORTED HIGHLAND	AGE	00000000000000000000000000000000000000
AREA 2207	4+	
GROUPS	u.	### ### ##############################
AGE	Z	988-888-888-888
SELECTED	AGE	いうこうこうこうこうしょうしょう ころしょうしょうしょう
SEX. AND	W+F	10000000000000000000000000000000000000
AGE	LL.	これらしてきてかららららできる
0F A	X	4 4 RARLENGER
E YEARS	AGE	
BY SINGLE	M+F	1
TION	LL	ろろ とう
POPULATION	I	
FILE	AGE	49910984694971098
PLANNING	M+F	を よろし くろう しょう こうかん しゃく しょう
DATA	LL.	Notes and and and and Novel Novel Novel And and and and IN
E OF HT STO	Σ	えろま えまころらくみょう ころうし
SOURC 1989	AGE	1

P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	prost	m	2.	ις. 	7.	20.3	60.2	100.0
+ + =	12	35	21	57	78	212	679	1044
FEMALE 0/0 PUP	9.	1.2	1.0	3.0	4.3	e prod	43.7	65.0
FEMALE T. TAL	6.	1.9	LC\ # best	4.6	6.5	17.4	67.2	100.0
FEMALE GR	9	~	0.7	C)	6.4	CCO sound boost	455	619
AAK LUUS 0/0 PUP	0	~	prod (0 prod	*	~ * ~	*	· 0 *	(A)
0/0 1/4/L	1.06	0.9		most as	0.6	25.8	4-64	100.0
A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	9	22	prod bros	7	~	**	173	365
A SE GROUP	<b>5</b> -0	7	14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS
							6.00	
4000	, ml 00 0 0 0 0	- N-	~~~ ~~~	744 40°	w√ ••• •••	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		100.0
M+F 0/0	25	900	34 3.3 24 2.3 22 2.3	r wn	<u>~</u> = €	16	30 5 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1044 100.0
FEMALE M+F	-5 12	20.00	ケナン	v iv.w.	0.00	162	248 23.8	+
PEMALE POP	9 . 6 12	200 200 43	24 24 24 27	.4 1.5 25 .5 2.3 448	50.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8	9.6 6.2 91	2 19.0 248 23.8	5.0 1044
EMALE FEMALE 0/0 M+F	6 .9 .5 12	0 1.55 1.0 0 1.9 2.6 1.3 2.6 4.3 4.3	.2 1.4 24 24 24 24	6 2.4 1.5 2.5 6 3.8 2.5 4 3.5 2.3 45	4 5.0 3.3 61 9 8.7 5.7 93	5 9 6 6 5 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	8 29.2 19.0 248 23.8	9900 65.0 1044
ALE FEMALE FEMALE 0/0 FEMALE WHF	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	.9 10 1.5 1.0 19 26 21 2.0 43	9 15 2°2 1°4 24 9 15 2°2 1°4 24 9 13 1°9 1°2 22	.9 16 2.4 1.5 25 .1 26 3.8 2.5 48 .0 24 3.5 2.3 45	5 21 3.1 2.0 3.7 61 61 3.7 5.7 93	65 66-3 6-1 79	•8 198 29.2 19.0 248 23.8	79 100.0 65.0 1044
ALE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0 M+F	0.0000000000000000000000000000000000000	.3 1.0 1.6 1.0 1.9 26 .0 2.0 2.0 43	9 15 2°2 1°4 24 9 15 2°2 1°4 24 9 13 1°9 1°2 22	.5 .9 16 2.4 1.5 25 .0 2.1 26 3.8 2.5 48 .8 2.0 24 3.5 2.3 45	.4 1.5 21 3.1 2.0 37 .4 2.6 34 5.0 3.3 61 .3 3.3 59 8.7 5.7 93	9 3.4 4.3 6.3 4.1 79	-7 4-8 198 29-2 19-0 248 23-8	5.0 679 100.0 65.0 1044
MALE AND FEMALE  O/O FEMALE FOR MAFF  TAL POP TOTAL	1.666.99.5612	2.5	55 4°1 1°4 19 2°8 1°8 34 99 2°5 °9 15 2°2 1°4 24 99 2°5 °9 13 1°9 1°2 22	2 5.5 .9 16 2.4 1.5 25 48 2.5 48 2.0 24 3.5 2.3 45	7.4 2.6 34 5.0 3.3 61 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3	66 9.9 3.4 4.3 6.3 4.1 79	0 13.7 4.8 198 29.2 19.0 248 23.8	00.0 35.0 679 100.0 65.0 1044

RPOPOI	
DUNDAS	
	CHIMOGEN AND A
I	200
(nero	7
CC.	
	×
DR .	<:
<u></u>	
z u	
38	
2	
0	
HAMILT	p.
LU LU	2
(med)	
2.	1)
00	Cital
<	~
u.c.	2
OW	C
> 1	1
lor 1	(
Josef	L
وي	
< Z	0
0.1	1
Z	1
uz	į.
beed ecc	
22.1	6
⊃ಎ	,
Œ	
	6
l 	1
Z	
0	1
prod.	
G	
m	
O.	
No.	
53.3	
100	
J	

•

•

•

•

•

•

•

	-	m m n nontemateria	# MOG	4.5	15.9	7.9	13.3	19.1	33.1	4.9	100.0
)	# 1	N+NN+mm mm m m	+ 1	20	177	80	148	213	369	71	9 11 11
1	X		EMALE 0/0 POP	1.6	7.5	3.8	7.2	10.8	16.0	3.6	50.5
	AGE	\$888897777777000	ROUPS FEALE	3.2	14.9	7.4	2.4.5	21.5	31.07	7.1	100.0
2077	M+F	00000000000000000000000000000000000000	S AGE G	00 00	9.4	42	0 80	121	179	4.0	564
	1		VARIOUS OPS OPS	2.9	80 60	end 0 √5*	6.1	8 2	17.0	2.8	40.5
	× 1	m トトロロロコココココロロコー		5 8 8	16.8	ω «	12.3	16.7	34.4	5.6	0.00
	AGE	らいろうらうらうらう ひっつう ひっとう こうさいろう こうしゅう こうしょう こうしょう こうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	MALE	32	93	94	68	9.5	1 90	3 33	C U
	U+E	<b>11日日とととととととととととととととととととなってもらられるようできょうできょうかいことは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに</b>	* AGE GROUP		5-13	14-13	19-25	26-40	49-14	ER-64	OT A1 C
	LL.	SPECIAL MEM MEM MEM MANAGE								20	-
	Z	1 H H H H H H H M M M M M M M M M M M M	* HOQ			400				44	
	AGE	日のものようななななななられているのと とうて おうて おうしょう こう こう こう こう こう こう こう こう こう いいい いいい いいい	+ =			1478	. vo co c			410	
	14	SOUTHWIND THOSPANDERS	FEMALE 0/70 POP	1		.044 .00%					(
	t.L.		OUPS - 0/0 0/0 0/1	1 . 1	- 0000	0 m 00	9 9 6				
	Æ		GE GRO			-04s				m4	
NG FILE	AGE	33330000000000000000000000000000000000	YEAR A	0 0		1277 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
PLANNI	H + X	0	LE 0/	1 .	600	24.04 20 mm					
ORICAL	L	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ALE MAL		410 m si	1	100-			panel parel	
ISI	æ	NOBOHOOROLUO THEME	1 2	40	140.	+0 +0	740	+0 +0	7 4 0	7 7	. ,
989	AGI		1 60	100	111	250-2	4-100	10000	5-7	R-8	

20

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

•

1

1

•

•

•

•

RPOPOL	
SACKLO	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
W I N O I N I I	
Y OF HAM	
AN TO THE	4
A Do	ľ
R G I O N	
I	

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

SINURCE OF DATA

	LL		* HOVO	9*6	21.02	8 • 0	1.9	31.01	23.0	1.0	100.0	
	+ 1	==	L.   +   X	67	2400	26	43	218	191	7	700	
	*	proof strik	MALE	5.1	0.0	4.6	2.7	7.6	0.4	9 *	9 * 1	
TURNBULL	AGE	8888887777777009 88888877777777009	ROUPS	10.0	20.5	6.	تر ش	34.1 1	20.2	and 0 prof	100.0 5	
2209	LL + X	وسد المسرك مراسم وساوس وساوس المراسم وساوس	S AGE G	36	*	32	6	23	73	4	361	
	4.	me her her her Machine	VAR I OU	4.4	9.0	3*4	3 * 4	3 . 6	12.6	*	48.4	
	X	Control of man and	ALE OTAL	9.1	21.8	9	707	28.0	26.0	6 *	0.001	
	AG	らうちょうちょう かん かん かん かん かん なん なん なん なん なん なん かん かん かん かん かん かん かん きょう えき かん はん	MALE H		74	54	24	92	80	m	339	
	L + Z	MONUNAND	u u u	<b>7</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
	LL.	087-1870/047-mmmmm-1								2	favor.	
	X	788970000000000000000000000000000000000	* + 00 d d d d d d d d d d d d d d d d d	0 0	0 0 0	9 9 9	7.00.1	2	n •	bross W	0.00	
	AGE	ちゅうきゅうしょう サイヤヤ ちゅうしょ					\$000 \$000		7	pool	700 1	
	4-12		POP POP				~~~ * * * * • * * • * *			prod ®	51.6	
	t.L.		ROUPS -		9 9 9		12.7			<del>ش</del>	100.0	
w	GE M	4711-000-00-14411-000	AGE G				40H	200		grad	361	
ING FIL	A		S YEAR			9 9 9	10 (U me) 1 0 0 0 1 10 (U me) 1	9 9 9			48.4	
PL ANNI	₩ + ₩	MMM MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	AL POR	1 0 0			100.0	0.0			00.00	
ORICAL	LL.	4r80000re 989990rr	ALE MAL	 			mr-00	ن است است می	7		339 1	0
HIST	Œ	10000410000000000000000000000000000000	X		+ 0 4	7-4-0	40.40	7. +0	+0	<b>de</b> de	S 1	ļ
1989	AGE	100420000000000000000000000000000000000	1 100	1000	2170	5-3	444C	5-6	1100		TOTALS	AGE NO KNOWN

RPOPOI	
OUNDAS	6
	A C. C. A T. C.O.
E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
00	1 11 6
0	4
I	13 6
\$een.	*
Z	
m m	1 . 5 .
.E	
22	4
Some Some	(
٠	2
3-ml	, 4 mg
The man	
A H A	0
-\frac{1}{2}	
IT O	4 4
00	- (
> 1	-
} }	
lood	- (
AZ JO	
Q.	
HZ	-
رح	
$z \cup$	
<b>⊃</b> a.	
Æ	
A	
22.	
0	
9	
ш	
<b>c</b> £	
w	
I	
-	

	1	and and and	* H-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F-F	0.9	0.6	0.6	0.6	20.9	28.4	17.9	100.0
	+ 1		1 + 1 × 1	4	9	9	9	<b>51</b>	61	12	67
	X	and and prof	EMALE 0/0 POP	4.5	3.0	7.5	4.5	10.4	16.4	0.9	52.2
	AGE	のののののとことととととしてのののののとのというとしているののののとうとととととしているというというというというというといいというというというというというというというと	ROUPS	8.6	5.7	14.3	00 00 00	20.0	31.4	11.4	100.0
210	M+F	MN hora M hora hora, hora MN	S AGE G	m	2	ın	n	7	good	4	35
		NN MM NN	VAR 100	LO e prod	0.0	EC	4.5	10.4	6011	1109	47.8
	E	and and and and (C)	ALE OTAL	3.1	12.5		4.6	21.9	25.0	25.0	100.0
200	AG	でくらん でんりん しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	MALE	gerell   	4	servel	m	7	α	ග	32
E A A AND	M+F	™ded word w	* AGE		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64	OTALS
0 • U	Lin I	- N N-								0 \	<b>j</b>
۲ ا ا	Σ	M bee bee been personal	* 400d	0.9		10.4	9	10.4	9 0 mal mad		0.00
T Y T Y	AGE	このかのおより ちゃちゃっちゃり ころかり ちゃくりゃく ちゃくりょう こうかい しょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	+ +	4	7	.m~m	Φ	<b>~</b> +0			67 1
BY SINGL	W + F	man makes and set the	FEMALE POP	4.5	0 1	1.04 1.00		V40			52.2
LAITUN	I.L. 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	OUPS - 0/0 EMALE OTAL	8.6		121 121 131 131 131 131 131 131 131 131		14.3			0.00
FUPUL E	GE M	4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	AGE GREMALE F	23	9-	4 mil 47 FC	im	rs my			35
ING FIL	A		5 YEAR ALE 70 0P	1.5	0 (	W4W		0000			47.8
PLANN	+ *	NN mmmm Nm	ALE POTAL		0 1	000 000	9	0 m ac	mm		00.00
OF DATA STORICAL	u.	M Jame June June Dong (M)	MALE M	1 4 4	and (*	NMN	ın	N-4	) aved pare		33
OURCE 0			* CE OUP	105	100	11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2-4	500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	5-7	2 + 2	OTAI

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

•

•

(

•

•

•

4

•

•

•

	DUNDA
T	
ļ.	
œ	
0	
35	
(hitere	
Z.	
Ш	
K	
ŧ	
2	
-	<u> </u>
	Z
40ml	ш
Serve	Æ
ze.	home
¥	N
I	
	704
LL.	۵.
	ш
>	
>	
× 	0
gara. Sand	-
gara. Sand	
gara. Sand	-
gara. Sand	-
gara. Sand	9
NICIPALIT	LANING
NICIPALIT	ANNING
NICIPALIT	LANING
NICIPALIT	PLANNING
MUNICIPALIT	PLANNING
LMUNICIPALIT	PLANNING
NAL MUNICIPALIT	PLANNING
ONAL MUNICIPALIT	- DIN NING
IONAL MUNICIPALIT	PLAN IN G
GIONAL MUNICIPALIT	PLANNING
EGIONAL MUNICIPALIT	DI ANNING
GIONAL MUNICIPALIT	DI ANNING
REGIONAL MUNICIPALIT	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
E REGIONAL MUNICIPALIT	I S N N N N N N N N N N N N N N N N N N
REGIONAL MUNICIPALIT	I S N N N N N N N N N N N N N N N N N N

RP OP 01

	4	and	* + L D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2.7	e (C)		2.7	24.3	51.04	10.8	100.0
	# X	ovel	+ =	pood	m		pand	6	6 =	4	37
	2C		EMALE 0/0 POP	2.7	2.7			16.2	24.3	5.4	51.4
EPORTED	AGE	, 000000000000000000000000000000000000	DUPS FEMALE	5.3	ان ق			9	47.4	10.5	0.00
AREA R 2211 W	M+F	end Wend M end end	AGE GR	seed	groud			9	•	2	161
GROUPS	LL.	N N'	VARIOUS MALE POP	the cities with the days with the sea	5.4		2.7	e 00	27.0	5.4	48.6
TED AGE	GE	0.45.0.00.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	MALE TOTAL	s odly data (Mile coor state 90% CO	good go good good		5.0	16.7	55.6	proof proof	100.0
O SELEC	×		A A	7 120 000 000 000 000 000 000 000	2		pood	W	0	2	CO go do
SEX, AND	LL+ W.	pose prost Complement poses	* GROUP	7 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	0V ER-64	TOTALS
AGE.	L	pund cond pund								ó	(here-
S 0F	30	and professed pod	* # 00 1 + 00 1 + 00	9	7.5	20.50	n an	0 0 0		2.7	000.0
LE YEAR	AGE	ろうちゅうしょうけん サイヤヤヤ からう しょうしょう こうしゅう しょうしょう しょう	1 4	00 cored .		977	200	てらい		nd seed	37 1
BY SINGL	M+F	man Nama	FEMALE 000	2.7	2.7	10.8				107	51.4
POPULATION	L.	1 1 2 2	GROUPS -	5.3	5.	2 				0 0 0	100.0
ILE PO	AGE	中によるなのようできないというのの 本によってのののようなななどにつるの	R AGE FEMALE		ned	Ar seed good ,				-4	19
NNING		pung pung pung	MALE 00/0	1	2.7	25.4	25.2	9 9 9		2.7	48.6
TA PLAP	F M+F		0/0 MALE TOTAL	-	~~~ VIV	22°		22.		1 5.6	8 100.0
OF DAT	X	pend prof	MALE	and the same and the same and							2 mark
SHURCE 1989 HI	AGE		A SE	1	177	30-1-24	445	501		0 00	TOTALS

AGE NOT KNUWN ALL-,-3

	1 1 1	prof	* # 000 d	16.3	5.0	15.0	3 .8	46.3	3 * 3	100.0
	#		+ 1	ee	4	12	=======================================	37	n	80
	4									i
	Σ	-	FEMALE 900	10.0	2 • 5	7.5	en en	21.3	1.3	51.3
RAMER	AGE	ののようしてしているとしているののののでしているのののとととしているのののしてでした。	OUPS -		4.9	14.6	17.1	41.5	2.4	100.0
AREA RE 2212 CF		える ころ まなろろろの まま	AGE GR	60	2	\$	~	17	prod	41
SHOWS	X 8		VARIUUS ALE OP	т • Ф	2.5	7.5	5.0	55.0	2.5	43.5
	Z	H 0 MM=00 M	1 7	©	prof 0	4.	0.3	30		0.0
(C)	U I	とうとなるとのなりまというのとなっての	13 SET 10	5	30		0	170	10	100
\$ 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	A		MALE	\$	2	9	*	2.5	2	39
X. AND	1 + 1	25 When he to Dimporting	AGE ROUP	6-13	81-4	9-25	04-97	1-64	ER-64	OTALS
GE, SE	LL. 1		* ©1		ovei	pavá	2	4	OVE	-
S OF A	2E		* 4 00 d	<b>~</b> ∞~∞ iνωινα		0000	2000			100.0
LE YEAR	AGE	こうてももしまって サイヤイヤイ ちろうきゅうしょ	+	90-90	ינה ר	- <b>~</b> ∙ ∩ α	0000	) re-d		80
8Y SING	¥	010m0 0mm	FEMAL E	2000 0000			) [- m = 1			51.3
LATION	t.l.	prod (N para prod	OUPS 070 OTALE	000° 000°			14.0	•		0.00
POPUL	æ	H 2 2 2 H	AGE GR	サケヤや	100 4	ተቀጠጣ	าง๓๛	•		41 1
IING FILE	A	39330000000000000000000000000000000000	S YEAR MALE 0/0 POP	767 760 760 760	9 9		n & ∞ • • • • • •			48 • 8
PLANN	*	C COMMENTAL	70 ALE OTAL	10.00	200	-250	17.9			100.0
FOATA	u_	2 ml 2 ml	MALE	2623	tm n	ากงแ	UUL-	nd presid		33
JUNCE B	111		1 20	100000	11000	000	1001	5-7	R-8	TAL

•

•

•

•

•

•

•

1

•

98

ALL-GRPS

•

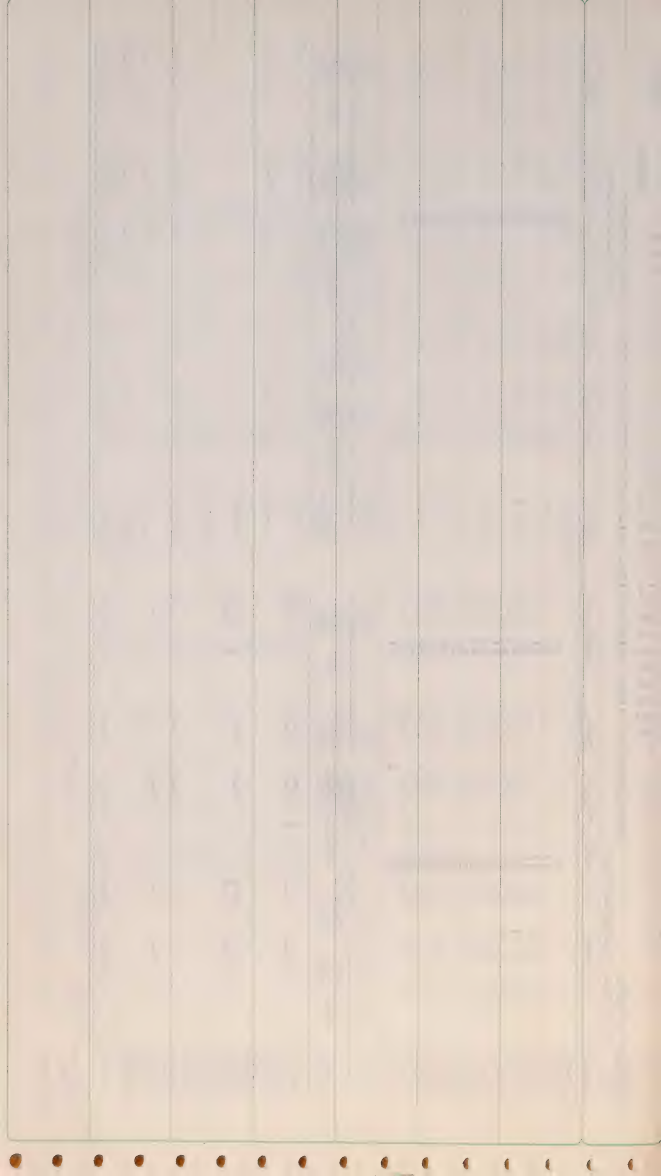
•

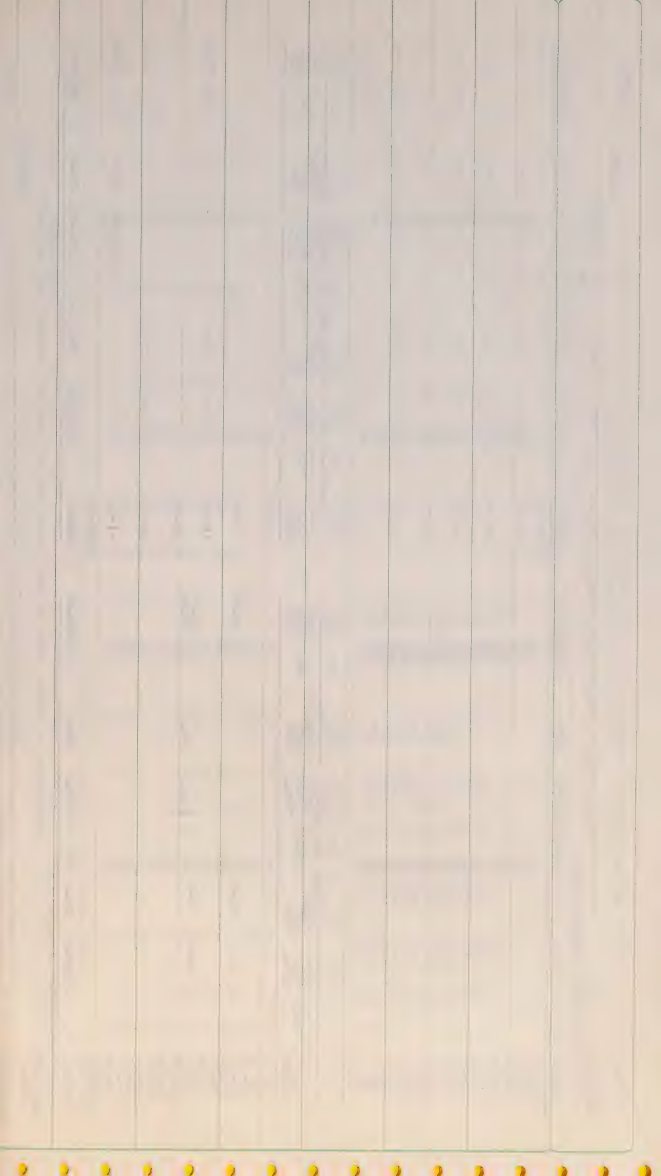
•

	SA
	0
	5
I	
)   	
00	
Z	
)	
2.	
35	
ı	
-	
2	
farre	1798
	les
hood	Ш
35"	Z.
est.	ļ
-	œ
edu	×
LL.	٥.
0	ш
	0
-	-
-	
<u></u>	-
<u></u>	1
proof.	9
proof.	9
\ \ \ \	9
T V O.	9
I I V C.	9
T A C. T. O	SZ
I C I D A I I	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N I C I D A I	LANING
CNICIPALI	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N I C I O A I	LANING
M C N C N O N C N C N C N C N C N C N C N	LANING
I W C I O I O I O I	LANING
ALMUNICIPALI	PLANING
I W C I O I O I O I	PLANNING
NAL MUNICIPALI	PLANING
NAL MUNICIPALI	PLANNING
ONALMONICIPALI	PLANNING
IONALMUNICIPALI	PLANNING
GIONALMUNICIPALI	DINNIN
EGIONAL MUNICIPALI	PLANING
REGIONAL MUNICIPALI	PLANING
REGIONAL MUNICIPALI	PLANING
E REGIONAL MUNICIPALI	PLANING
THE REGIONAL MUNICIPALI	PLANZ

RPOPOI

	4	greed penal	* HOO		27.3			36.4	9.1	18.2	100.0
	+	, ma	+		m			4	prod	2	
• 4	30	=	POP	9.1	8.2			8.2	9.1	9.1	3.6
• X * ) • X *	AGE	00174777777 88888877777777 8888888877777777	OVO FE	4.3	9 8 6			8.6	4.3	4.3	0.0
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		pool	AGE GRE	prod	2 2			2 2	gared gared	prof.	7 10
	x	prod	VARIOUS ALE OP FE		d			18.2		9.1	36.4
	X		ALE DO		25.0			50.0		25.0	0.001
	AG	らうろうろうろう ゆうりゅうりゅうしょう こうしょうしょう しょうしょう しょう	MALE		provid			2		proof	7
	W+ N	errid	AGE GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
	LL.									0	hoo
	×	1	* LOG	9.1		27.3		1.6	18.2		0.00
	AGE	00000000000000000000000000000000000000	+ +			(C) and		and	2		and and
	U.+E	product and product	FEMALE POP	9.1		18.2		9.1	9.1		63.6
	UL.	and and	ROUPS	14.3		28.6		14.3	14.3		100.0
1	AGE	をおいましたないないましてののの をおりましたないないないました。 では、また、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	AGE GI	7		2					~
			S YEAR 00/0	9.1		0.0			1.6		36.4
1	+ 5		MALE TOTAL	25.0		25.0			25.0		100.0
	LL.		A A L			and read			and		7
117	A		4 C.	111	2-0	35-34	7100	1 - C		200	OT ALS





	H. 1		# + # W + # + # W + # + # W +			50.0		25.0	25.0		100.0
	+		+ +			2		e4	seed		4
	1		EMALE 0/0 POP						25.0		25.0
REPORTED MORDEN	AGE	\$017777777 \$0177777777 \$01777777777	GROUPS FEMALE TOTAL						100.0		100.0
S AREA 2214	4+		OUS AGE O			0		0	and		prod.
GROUP			POALERI POOP			50.		25.0			75.0
SELECTED AGE	AGE	ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	MALE MALE			2 66.7		1 33*3			3 100.0
SEX, AND	H+W	and end	* AGE GROUP	4 -0	5-13	14-13	19-25	26-40	41-64	VER-64	TOTALS
AGE*	LL.	and .								0	
RS OF	E I	pred	# # DO		50.0	٠ در	25.0				0 • 00 1
LE YEA	AG	らくのものようなななななならららい。 とのでもなっているとのとのとのとのとのとのとのとのという。			2	gano	4,4				4
N BY SING	M+F		FEMALE 0/0 POP				25.0				25.0
OPULATIO			GROUPS -				1 100.0				1 100.0
FILE	AGE	サビストのものようなないことのもの まんしょう ちんしょう しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	AR AGE		0	C	)				0
ANNING		pred treel	MALE 0/0 POP		50.	25	١				75.
AL PL			0/0 MALE TOTAL		66.7	5. 5. 5.					100.0
E OF DAT	ul	proof good	7	the fam and the tax and the	2	peo					É
SOURCE 989 H	AGE	こしまるようらりのもころもようらて	* A&C	1050	2-5	5-2	1000	55-15 50-15	5-7	20 - C	OTALS

•

•

47 <b>98</b>	DUNDAS
j	
00	
DR	
1-	
Z	
ш	
3	
-	
2	
Jane	geren.
	2
Seed	لثا
X	-
K	Jeron
	DK.
	<i< th=""></i<>
LL.	<u>a</u>
0	ш
j	Į
jum jumi	ş
lond	9
lond	
PALI	
IPALI	
PALI	
CIPALI	
ICIPALI	SZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
NICIPALI	CANING
UNICIPALI	PLANNING
MUNICIPALI	PLANNING
MUNICIPALI	PLANNING
LMUNICIPALI	PLANNING
NALMUNICIPALI	PLANNING
ALMUNICIPALI	PLANNING
IONALMUNICIPALI	PLANNING
GIONALMUNICIPALI	PLANNING
EGIONAL MUNICIPALI	PLANING
GIONALMUNICIPALI	PLANING
E REGIONAL MUNICIPALI	PLANNING
REGIONAL MUNICIPALI	PLANNING
E REGIONAL MUNICIPALI	PLANNING
HE REGIONAL MUNICIPALI	PLANNING
HE REGIONAL MUNICIPALI	PLANNING
HE REGIONAL MUNICIPALI	PLANNING

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

SOURCE OF DATA

RPOPOL

Ш	l prod prod	1 ± 00	7.0	21.3	7.3	5.0	34.1	23.5	1.2	0000
ŧ	broad broad	¥ ±	23	7.0	24	00 prof	112	77	4	328
X		MALE	2.7	hus O	3.0	3.4	8.0	0.7	9.	
AGE	60100000000000000000000000000000000000	THO.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************	6	in.	6.	.7 I(	.2	0.0
AGE		SA OUT TO THE TO	9 5	3 25	0	9	9 34	5 20	2	9 100
# *	mile Company of Company and	JS AGE FEMAL		*		ond	ľ	70		9
LL.	I red and New of produced	VAR IOU POYO	4.3	30 4	4.3	2 • 2	16.2	12.8	9*	48.5
E E	prod prod prod prod prod prod prod prod	AL EL OTAL	8 8	0.6	co e	4 . 4	33.3	26.4	e	0.001
AG		N A M	4	23	4	~	20	75	2	159
LL + E		* AGE GROUP		5-13	81-41	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
U.	400mmma0mm N							~	0	<b> </b>
T	00044m000n44 00 H	* HOA	3.	20.00		\$ \$ \$ 0		9.		0.00
AGE		+ +		S 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2		328 1
# # H		FEMALE 0/0 POP	0 9	- C- 8 -			0 0	·¢		51.5
LL.	- WH WHUN WAWNYL	ROUPS 0/0 FEMALE TOTAL	104	MWW. 0 W 0		301		2.0		100.0
AGE M	######################################	AGE G		25	200g		~ ~	2		169
		S YEAR MALE 0/0 POP		464 000		0 0 0				48.5
M+F	40000000000000000000000000000000000000	ar ar		0.04  		2000				00.0
LL	ひいしい りゃく しょう	ALE MA		2001	-87°		742			159 1
Œ	+NMV4NW4+U4NW4	1 %	-4-5-	ofe Parish	P + 2	+0	7. + -	+ 7		10
AGE	1 - 0 m 4 m 8 m 8 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9 m 9	1 00	040	2-1-6	1 1 1	111	111	1 1 1	1	TALS

00 10

10 N 01

338

		4	0r04NN04N40N N M	M+F 0000	3.4	15.6	& &	10.7	23.0	29.6	0.6	100.0
		+ 3+	N460440	E	43	199	7	136	293	378	115	1276
OUNDAS	WEST	Σ	Sometiment and company and	EMALE 0/0 POP	1.8	6.8	3.6	5.6	13.1	16.3	5.0	52.3
0.010	REIGHTON	AGE	8888887777777 88888877777777	OUPS F	3.4	13.0	6.9	© pred	25.0	31.2	9.6	0.00
*	2216 C			AGE GR	23	87	40	72	167	208	49	667 1
			M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VARIOUS ALE 70	1.6	(C)	5.5	5.0	6.6	13.3	6.0	47.7
<	766		00000000000000000000000000000000000000	NO.	3.3	18.4	10.8	10.5	20.3	27.9	8 • 4	0000
		AGE		MALF NAL	20	112	99	79	126 2	170	5	609
	EX+ AND	1 + 1	00000000000000000000000000000000000000	A GE GROUP		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	DTALS
) (	S S	u.	70-10-04-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	in the second	*						20	p-w
	S OF A	400m 400m	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	* 100d					N44 N-10			0.00
4 1	M	AGE	ららてはなりようますらいまりのよ	+ ±	43	120	108	100	523	24 24 24		1276 10
	BY SING	L + X	SONTE THE MENOUS TO SOLUTION TO THE SOLUTION TO THE SOLUTION TO SO	FEMALE 0/0 p OP			0 9 8		~~~ ~~~ ~~~			52.3
9	ULATION	L	418088456650035000168 111111111111111111111111111111111	ROUPS - 0/0 FEMALE TOTAL	1		9 9 9		104m 1 = 0 = 1			100.0
(	m 90	₩ HB	4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	AGE G					~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		N.O.	667
	IING FIL	A		5 YEAR					21.5	9 9	*2	47.7
	PL ANN	M+F	00000000000000000000000000000000000000	LE DO		9 9 9			1004 4 * *	0 0		0.00
	DATA	LL.	18672008203600470	ALE MA					177 174 184 184 184 184 184 184 184 184 184 18		22	1 609
:		X.	tattovostendorone									
	SUURC 1989	A GE	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* A SE GROUP	1-05	5-1	5-2	41-00	55-59 60-64 65-69	5-7	20-8 2-8	UTALS

ALL-GRPS

0000		L. !	M+0+808+N+0840404	4+60	2	Ď	2	တ်	20.	23	50	100
<u>∝</u>		2	mno motatoototoom	# # E	13	5 2	30	74	179	255	276	889
S	<b>j</b>	LL I										1
DUNDA	UN EAS	Σ	04m49Cm00mNNH N	FEMALE 0/0 POP	1.2	3.5	1.07	3.8	10.0	15.0	19.0	54.2
I	EPORTE	AGE	\$212243072000000000000000000000000000000000	FEMALE OTALE	2.3	<b>5.</b> 0	3.01	7.01	الله م الله	27.6	35.1	0000
₩ 0 %	AREA R	+	PERSONAL MEMERS AND MACONAL MEMERS MACONAL MEMERS MACONAL MEMERS MACONAL MACON	AGE GR	# pd sens	3	proof.	34	8.0	133	169	482 1
m z	GROUPS	u.	ろうナトチャーションションナウロ マクナー	VARIOUS ALE OP		2.9	- o -	4.5	end • • • o	13.7	12.0	0 * 5 7
2	AGE	X	00xt@m2xtmtmc00xtmt	E DO	1.2	<b>4</b> ° 9	3.7	8 .	Z . Z	0 * 0	5 * 0	0.0
	EC TED	AGE	らっちゃ ちゅうとうとうとうさん のうちゃく しょうしょう はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん	E MAZ		26	ro-	40 %	90 22	22 30	07 20	07 10
A	D SEL			I Z	1					pend	,,,,,,	4
T A A	EX. AN	M+F	- HHHHHH HH 1	* AGE	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
<b>&gt;</b>	GE S	u.	40044440000000000000000000000000000000								0	house
T 1 9	S OF A	Σ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	* HOOG	9 9		9 9 9	000 0		9 0	0 0	00 00
OZ OH OH	GLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000					で な る で ん				889 1
M DG LN PL	BY SING	¥+ X		FEMALE POP	1 0 0			W/W *** r~-0		0 0	0 9	54.2
AL	ATION	ł.h.	4 64 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	MALE TAL				5.00	0 0 0	0 9		0.0
Z 0	POPUL	×	N08400000000000000000000000000000000000	LE FEE	1	222	243	3000	3467	29	55	82 10
9	FILE	AGE	**************************************	AR AG				000				9 4
H H K	SNINN		10004000000000000000000000000000000000	MALE 0/0				% * * *				45.
ļ	L PLAP	M+ F		ALE OT AL	1		2 0 9	0.00			0 9	100.0
	DATA	LL.	NN-MUNDUNDUNDUN FN	ALE M				120 100 100 100 100 100 100 100 100 100			16	407
	CE OF HIST	æ	UMNUMPTOND TONNUM	W do	46	<b>\$0\$</b>	040	404	7.40	40.	**	S
	SOUR 1989	AGE	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 00	105	070	2010	4514	400	5 10	200	TOTAL

\* 400 10

3 . 4 .

276 31.0 889 100.0

TOTALS

30

AGE NOT ALL-GRPS

URCE OF DATA  9 HISTORICAL PL	ANNING FIL			\ \ \ \ \ \ \	TT #		1. L.	213 GOLF COURSE	ш. +
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	· I	000000000000000000000000000000000000		ころらろろうららららららららら くっしょうかん じゅうしょう かっしゅう しょう かんきゅう しょう ままん かん いっか しょう まんしき	f	00000000000000000000000000000000000000	
MALE MALE MALE TOTAL MALE M	MALE POP	AGE GROUPS -	PEMALE POOP POOP	* ± 000   ± 00	* AGE GROUP 0-4 5-13 14-18 19-25 41-64 0VER-64	MALE TOTAL	200   200	SE GROUPS FEMALE O/O POP	# + W + W + W + W + W + W + W + W + W +

R PO PO 1		UL +	0000-00000000000000000000000000000000
ac ac		Z.	
(0		Ш	
DUNDAS	CREEK	æ	
II.	PURTED	AGE	00-01-00-00
Œ	S S		
3	AREA 2219	U. + ₩	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
in in	GROUPS	u.	
7	AGE	M	www.www.www.www
ELTO	ECTED	AGE	
AMI	SEL		
H A H X	X. AND	M+F	1112 2211 00000000000000000000000000000
Y O E	GE, SE	u.	
I	OF A	E	2220120004WFR04HR
T A N O C	YEARS	AGE	W0000000000000000000000000000000000000
ON HN	SINGLE		
Z_ 	BY SI	M+F	NETHONNOUS THE THE
A	POPULATION	!JL	04m999060m400
0	POPUL	X	26 40 HITTER I 45 60 0
E G I	FILE	AGE	######################################
E A			
II F	PLANNING	W+ W	14845900875H07H49
	DATA	L	しゅしゅう はっちょう はっちょう しゅうしゅう
	F OF	I	
	SDURCE 1989 F	AGE	765543010 98765542011

M+F	4.9	end end end	6.0	10.3	31.0	24.7	11.04	100.0
+ + 1 + 1	46	110	99	96	290	231	107	936
FEMALE 0/0	6 - 1	5.4	2.4	5.1	15+7	12.4	9 * 9	49.6
1	3.9	11.0	4.7	10.3	31.7	25.0	13.4	100.0
ASE O		5	22	48	147	116	62	494
MALE OZO FEMALE FEMALOPS	3 0 0	6.3	3 . 6	اسا پ این	E .	12.3	4.8	50.4
MALE TOTAL	5.9	59 12.5	7.2	10.2	30.3	24.4	0.0	100.00
MAN	28	59	34	4	143	1C 111	45	472
	4 -0	5-13	14-13	19-25	26-40	49-14	0VER-64	TOTALS
4	1 4 C	000 * * * \$104	10.7	-070 -04	დაქო: • • • • • • • • •	010°	) ml	100.0
	99,	200 000 000	000	57 47 50 41 42 42	NO0	orm a	<b>^</b>	936 100.0
POP MAF POP	94 49		.3 100 86	<b>~ ~</b> and :		.7 23	10	36 1
FEMALE 0/0 M+F 0/0	9 1-9 46	5.2 2.6 61 5.7 3.3 60	.1 6.5 119 .8 5.3 100 .9 4.9 86	40°°°	** 9 3 2 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	.9 1.0 19 .4 1.7 23	• 5 • 7 10	9.6 936 1
EMALE FEMALE 0/0 M+F 0/0  TOTAL POP	8 3.9 1.9 46	5.2 2.6 61 5.7 3.3 601	1 13.1 6.5 119 0 10.8 5.3 100 6 9.9 4.9 86	-7 2°-7 4-7 57 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-	2 6.9 3.4 55 0 4.3 2.1 40 7 3.7 1.8 36	9 1.9 1.0 19 3 3.4 1.7 23	7 1.55 1.7	00.0 49.6 936 1
ALEAN AGE CANOP SEMALE MAFF 0/0  OP FEMALE FOR POP MAFF 0/0  OP FEMALE POP	0 38 8.2 4.1 66	.0 24 5.2 2.6 61 .1 31 6.7 3.3 60	•2 51 13•1 6•5 119 •3 50 10•8 5•3 100 •3 46 9•9 4•9 86	20 407 204 57 504 207 47 00 403 201 41	•5 32 6.9 3.4 55 •1 20 4.3 2.1 40 •0 17 3.7 1.8 36	16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 7 1.5 1.7 10	64 100.0 49.6 936 1
ALE DOP FEMALE FORD M+F 0/0	9 3.0 18 3.9 4.1 66	7.8 4.0 24 5.2 2.6 61 5.1 3.1 3.1 6.7 3.3 60	.3 56.2 51 13.1 56.5 119 .6 56.3 50 10.8 56.3 100 .5 46.3 46 9.9 4.9 86	25 5°4 2°7 4°7 2°4 47 47 2°5 4°3 2°1 41 41	.9 2.5 32 6.9 3.4 55 .2 2.1 20 4.3 2.1 40 .0 2.0 17 3.7 1.8 36	15 16 364 167 233	101 102 101 10	0.4 464 100.0 49.6 936 1
O MALETAN AND SONO FEMALE MAFF 0/0  TAL POP FEMALE FORALE POP	8 5.9 3.0 18 3.9 4.1 66	7 7 8 4.0 24 5.2 2.6 61 61 6.7 3.3 60	8 12.3 5.2 51 13.1 5.5 119 0 10.6 5.3 50 10.8 5.3 100 0 8.5 4.3 46 9.9 4.9 86	.4 3.7 22 4.7 2.4 57 .7 2.4 25 5.4 2.7 47 .4 2.2 20 4.3 2.1 41	5 4.9 2.5 32 6.9 3.4 55 6.9 4.0 2.0 17 3.7 1.8 36	10 201 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 1-5 1-5 1-5	00.0 50.4 464 100.0 49.6 936 1

RPOPOL	
LENTWORTH DUNDAS	AREA REPORTED
	GROUPS
IONAL MUNICIPALITY OF HAMILTON-	POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE
T H E R E G	DI ANNING FILE
	SOURCE OF DATA

L	ろろしらららよりでもともとしてす	* H-M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3*6	14.6	6.2	8.6	24.8	26.4	15.9	1000.0
*	し らみまでみいかいことことしゅう	# # Z	25	102	43	09	173	184	111	869
1.L.	22226112612 211	MALE	2.0	7.4	35. 45.	4.6	2 • 8	3.9	0.0	4.2
AGE	60777777770 88888777777770	OUPS	3.7	5 e C e C e C e C e C e C e C e C e C e	6.3	8.5	23.5	25.7 13	18.5 10	00.00
LL. +		AGE GR	14	52	24	32	n	16	70	378 1
IL.	とからのでかららくというないというと	ALE ALE	1.06	7.2	2.7	4.0	12.0	12.5	6.5	45.0
	とすてもし このいろしてしてして	A L	3 . 4	9.5	N	φ φ	20.3	27.2	12.8	0.00
AGE	こうこうこうこうこう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう こうこう こうこう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こ	MALE WA	pool	20	61	28	40	87	7 7	320
U. + E		* AGE GROUP	10	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
U.	まり のろし のろし のの できる しゅう								0 \	Janes
X	20040000400004000	* HOQ				2000	9 9 9	9 9	9 0	0.00
AGE	こ ららりゅうしょうちょうらうゅうし	+				9440				1 869
LL + X	00-00000000000000000000000000000000000	FEMALE 0/0	1 4 4			2°4 2°6 4°6		9 9	9 9	54.5
LL.	\$	UPS -				404 NON		0 9		0.0
280	・ さんないかいことにいるようなできらる	GE GRU ALÉ FE								378 19
AGE	######################################	YEAR A OOF FEM				2.3				45.8
₩ + ₩	200712222222222222222222222222222222222	AL PO				0 W W		9 0	9 9	0.00
ļ.Ļ.	Nu04404L44L48Nnu	ALE MAL				29 16 19			<del>4</del> m	320 10
盂	1 NWWWL-0W0440WW0 40		1 40	404	0.40	+64	0.40	40.	**	S
AGE	100000000000000000000000000000000000000	1 00	1 1 1	1050	1000	40-44	5-0	5-7	2 - C	TOTALS

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

•

•

•

•

	DUNDAS
I	
ļ	
000	
I	
ļ	
The second	
LLI	
38	
1	
~	
(iii)	James
	2.
hand	Ш
Z	Z.
⋖	hore
Diam'r.	∞.
	×
LL.	<b>a.</b>
	0
>-	Smad
j.	1
\$444 <b>)</b>	•
_	S
AL	S Z
PAL	
LPAL	Z
CIPAL	Z
book	Z
<b>=</b>	LANNIN
Z O	PLANNIN
Z	LANNIN
L Z C Z	PLANNI
ALMONI	PLANNI
N A L M C N I	PLANNI
ONAL MUNI	PLANNI
IONALMONI	PLAN
GIONALMONI	PLAN
EGIONAL MUNI	PLAN
REGIONAL MUNI	PLAN
E REGIONAL MUNI	PLAN
HE REGIONAL MUNI	PLAN
E REGIONAL MUNI	PLAN
HE REGIONAL MUNI	PLANNIN
HE REGIONAL MUNI	PLAN
HE REGIONAL MUNI	PLANNIN

RPOPOI

	I.L.	0000004000444000	1 ±00	10	*** C	9	7	22	25	<del>~</del>	001	
	# X	**************************************	¥ ¥	34	146	57	72	502	238	173	925	
	×	ちきてよさなころもことときまし	EMALE 0/0 POP	1 . 8	8.6	3.0	3 • 8	11.6	12.9	10.9	52.6	
S Y DENHAM	AGE	00000000000000000000000000000000000000	OVO OVO OTALE	3.5	16.4	5.7	7.2	22.0	2404	20.7	0.00	
AREA 2221	LL.	1	AGE G		0	28	3	107	6	101	4.37	
oR DUPS	u.	מסטערלטששטרטשש לפטן	ALE LOUS		prod Ø Pho	e 0	•	9.01	12.9	7.8	4 1 0 4	
AGE	**************************************	o the commontal the NN-1	DO N	3.9	provid O LC	9.9	7.	2.4	7.2	4.9	0.	
SELECTED	AGE		MALE NAL	21	99	53	w .	98 27	130 2	72 11	438 10	
EX. AND	M+F	TOWN MUMMEN NOW A CORRECTION OF THE NORTH MINIME MI	A GE	+ -0	5-13	81-41	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
GE+ S	LL.	110000000000000000000000000000000000000	Telegol I	'		frank	-	7	4.	OVE	prov.	
RS OF AC	E E	まままってもももももでもるこ	* HOO !	] • (	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				9 0		0.00	
GLE YEA	AGI	00000000000000000000000000000000000000	M + M		14091 14081						925 1	
BY SING	M+F	HERE A HAT HAMMA	POYO POP		/WW/	0 9 9			9 0	9 8	52.5	
ATION	LL	00000000000000000000000000000000000000	MAL E	9 (	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100			0 0 0	9 9 1	9 9	0.0	
POPUL	Œ	m40m04040m=804m8m	GRO F TO	7 6		J-40	4NN	√0 ami ((0) (	ש מו	n ap	87 100	
ш Н	AGE	11000000000000000000000000000000000000	R AG								4	
ANNING F			MALE POP	0 1	4250 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 14		0 0 0	0 0 0		9	47.4	
PL AN	M+F		O TAL	9 6	\$ 0 0 0 U	9 9		0 0 0	0 0 5	9	000	
DATA	L	000000000000000000000000000000000000000	ALE MA		87 67 67 67 67						4381	57
SO HIST	GE M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1	4646 1111	125	445	100r	178	000	-11	
S C	A	D		C. RU		100	01001	2010	200	00		A GEN

+F \*

9

7.8

5.7

970

1040		4	00 000 040 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TOT	5.6	14.8	6.9	9.6	29.4	23.6	10.0	100.0	
RP C		+ N	400m0r0mmu-4m m	M+F	101	265	123	173	528	454	179	1793	
DUNDAS	HTS	2	<b>4∼∿™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™™</b>	MALE	2.6	8.0		5	5.4	2.2	5.5	2.3	
	ORK HEIG	AGE	の日のインスノンノンノンククトレーのできる かりしょうしょう かっしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう ひょうしょう かいしょう かいしょう はいいい かいしょう はいいい かいしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	0044	5.0	5.4	4.9	\$ \$	9.6	3.4	0.5	5 0000	
7	2222 YC		ままてまままままままままままままり うけっしゅうこう ちょうべん ゆうゆうけ	AGE GRO	6 7	144 1	09	35	277 2	2 19 2	98 1	937 10	
27		-	ma per ma per man company of the per mean company of the per man per man company of the per	VARIOUS ACE OP	3 6 0	6.7	ال در در	4.5	14.0	**	4.5	47.7	
1 77	404	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00000000000000000000000000000000000000	1 74	5.3	1 * +1	406	٠ ٢٠	6.0	3.9	5.6	0.00	
Z Z	SELECTED	AGE	とうちょう いっとう くり	MALE MAL	24	,d 	63	30	2.16.7	205 2	3	856 10	
PART	EX. AND	±+ ±	まちとりなるなみないのようなのまりなっているとしまってってのようなようしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうにいいい	AGE GROUP	* +0	5-13	81-41	57-61	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
> □	GE. SE	LL. 1	NHH HHHH HHNH	* 0	,				, ,	7	0 0	-	
13	S OF A	X.	0402880402402402402402402402402402402402402402	* 400 1+00 1×00		9 9 4	9 0 0	1400				0.00	
OZ OH OH	LE YEAR	ASE	とらかのしょうちゃちゃちゅうと こくののようちょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょ	1 4	100		ヤンヤ	11 889 7769				1793 1	
20 ZJ	BY SING	4 + 2	クタののようなものなっています。 そのでもなっています。 ではつけっています。	FEMAL E			9 9 4	25°	9 9 0	0.9		52.3	
A	LATION	i.	HENNAN HETER FENANGE GONGE CONTRACTION OF THE PROPERTY OF THE	OUPS - 0/0 EMALE UTAL	H 0			0044 000-				0.00	
0 1 0	POPUL	₩ (CE	437m090465437m0908	AGE GREMALE F				0.4~W 0.0~W 0.0~W				937 1	
я В	ING FIL	A	ANNUNUNUNUN MARAM	ALE FO	1	4	1	2.02		9 9		47.7	
jun.	PLANN	+	NNVMNNVMNNA WNWH	A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	1	1		- rum 0 4 0				0.001	
	F DATA TORICAL	LL.	00021-75363051-991-5 111-121-121-121-12 121-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13	WALE MA				0.04m			29	356 1	36
	IRCE O	5	O) and O) and		75	and said	MMM	404°	5000	7-	DD	AL S	
	Set	AG			104	ONC	IN O W	44v	らりら	000	200	TOT	AGEN

ALL-GRPS

•

104		I	70+4080804040M	* 4000 * 1000 *	3 . 8	4.6	5.4	€ €	25.8	24.8	22.6	100.0	
% PO		+ 2	0 M O N O N O N M	+ +	37	92	53	80	253	243	222	186	
AS		LL.		LLJ								1	
	0	∑.	m としてもということにいって、 としてもなって、 としている。	FEMAL POOP	1.7	5.5	3.1	4.3	13.4	13.0	13.6	54.2	
II.	REPORTE HUNTER	AGE	\$0000000000000000000000000000000000000	GROUPS -	3.2	9.6	5.6	7.9	24.6	24.1	25.0	100.0	
Z	AR EA 2223	LL	0.00004mHNNnm4000HNJU	S AGE FEMALE	17	2	30	42	bros. (23 bros.	128	133	532	
Li	GROUPS	!.h.		VARIOUS STORY	2:0	7 • 5	رم س	7	* ~	e		45.0	
z >_	D AGE	X	420000000400000000000000000000000000000	I J Y	4.5		1.C &	; s ?	27.2	25.6	500	00 00	
Z L	SELECTE	ACE	ころうちょうちょうかんかんかんなっとうとうというというというない。	MALE TO	20	14	<b>√</b> 3	12. 20.	2 2 3		~	440 1	
T A A	SEX. AND	L   -   -   -   -   -   -   -   -   -	080 mm	* CAGE	<del>4</del> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	/ER-64	OTALS	
0	SE S	Lin I	+0200000000000000000000000000000000000								0	-	
-   -   -	S 0F A	Σ	りのうちののののとうととしているのの	* U000		0 N N				9.9		0.00	
Z N	GLE YEAR	AGE	ちらてのものような サイヤイ サイクラ でんりゅうしょうしょうしょう しょうしょう しょう	+ + =		450						981 10	
5 d	N BY SING	L+ X		FEWALE 0/0 PDP	1 0 0	Nmm			0 0 1		0 0	54.2	
X	ATIO	L.L.	11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OVO OVO OTAL	1 2 0	400			9 9 9	9 0		0.00	
)	POPUL	SE X	6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGE GREMALE F	317	42m	WNW	322	W M 4	- mm	200	532 1	
п х п	I NG FIL	A	NNNNNNNNNNNNNN	S YEAR ALE OP	1	31.2					9 9	45.8	
-	PL ANN	4+	relatederical and consequent	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		040					0 0	0.00	
	DATA	i.l.,	えきゅう ちゅうりょう ひょうしょ しゅう	ALC MA		2500						1 644	-
	HIST HIST	£	ングケ 6 キャングル チルン・ウチャキ		1	\$ C \$	C.+C	+~ +	0 + 0	. + 7	+ +	(0)	bo
	S 1112C	A G.		*	1		5-37	5-4	510	7-1-0		TOTALS	AGE NOT

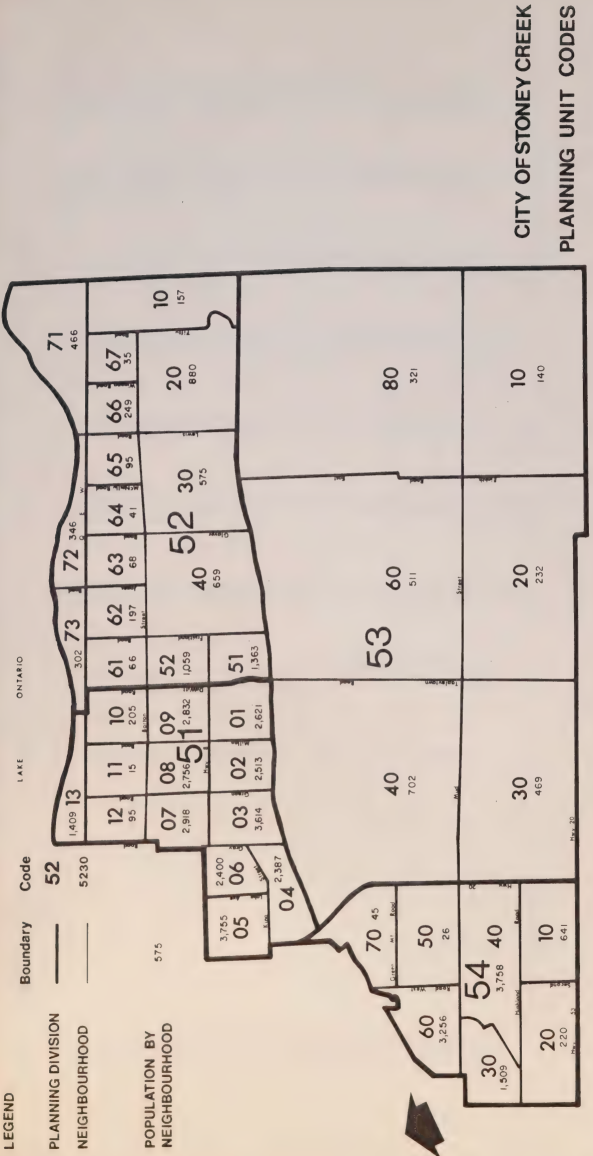


## STONEY CREEK



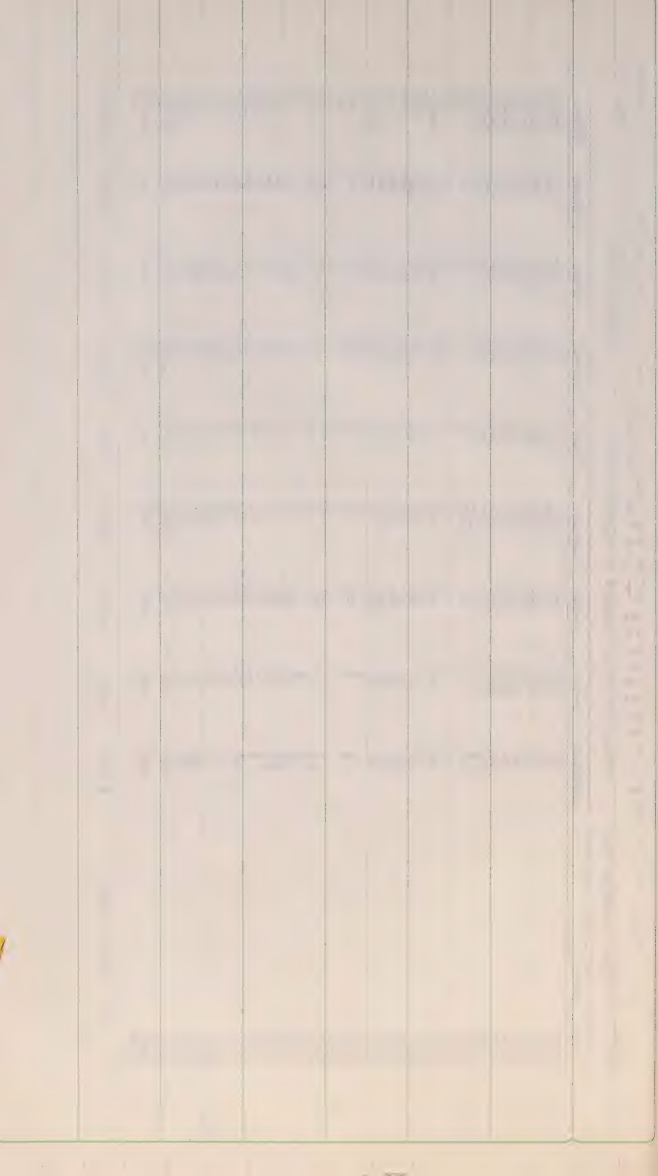
## CITY OF STONEY CREEK PLANNING UNIT CODES





89 04 29





RPOPOI	STONEY CREEK
I	
Joseph	
00	
DR	
- James	
22	
35	
1	
77	
0	
Juna	
d	ш
jerej	Z
Æ	ļum.
×	α
T.	×
ŁŁ.	۵.
0	Ш
>	0
June	1
beek	1
1	9
	Z
۵.	
freed	
0	
2	
$\supset$	
Œ.	
~ ~	
Z	
0	
ş-mi	
6	
ш	
oć.	
LLJ	
工	
-	

	IL.	37777777777777777	THOP	5.9	17.6	3.6	8.7	27.0	25.9	6.2	100.0	
	T X+	までまち ろ まととよろう こと	¥ +	150	445	218	220	189	959	157	2525	
	×	- NNN N N NNN NN	MALE	2.9	9.2	4 • 4	3.9	4.9	p-ref @	3.4	0.8	
REPURTED	AGE	\$0000000000000000000000000000000000000	RUUPS	9.0	boot e CO boot	8.7 4	7.07	29.3 14	23.9 12	2.9	000.0	
SIOI	U+₩		S AGE G	72	232	Provid Jorean	66	375	306	90	1282 1	
GROUPS	U.	000000000000000000000000000000000000000	A A A L L L L L L L L L L L L L L L L L	and the column of the column o	8.4	4.2	* *	book 7	CC) e cm	2 e 3	49.2	
D AGE	E		m A	6.3	prod	80 10 10	6.6	9.4.0	0 ° 8	5.7	0.0	
SELECTE	AGE	とうちららららららららららららららら こうけいしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょう	MALE MAL	700	213	106	27 27 27	306 2	348 2	errel Phys	1243 10	
EX. AND	H+ W	こうららし ようけん かんとうとう こうらう しゅうしょう こうきゅう しゅうしょう こうきゅう こうしょく こうきっし しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	* AGE GROUP		5-13	00 mm	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
GE, S	LL.							` *	-41	2		
S OF A	æ	62996H30506094995	* HOO		9 9 9	4 9 9	4000	0 9 0	0 8		0.00	
GLE YEAR	AGE	ちらてのひししてきなかななないのこ		I tu tu i	S Pool	4 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	104 104 104	226	%C	40	2525 10	
BY SIN	L+ ====================================	クサイント 2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	FEMALE POPP	0.0	0 0 0		₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩				50.8	
ATION	LL	00000000000000000000000000000000000000	OUPS OVO OTALE				0 10 m		0 9		0.00	
POPUL	X.	07V983H0674497H40	GE GR	1601	105 81 81	000	975	0 9 H	992	3	282 10	
NG FILE	AGE	492200000000000000000000000000000000000	YEAR A	0 0		0 0 0	74t • • • • • • • •	9 0 9			9.2 1	
PLANNIN	M+ F	トゥングトウォオントかのショウキャナー のシャートシング・ファット	TAL POP	0 0		9 9 9	00-1	0 0 0			\$ 0.00° 0	
DATA	ш	273361316766476406	ALE MAI	NO.		N90				-6	243 1	96
HISTO	Σ	201227775580046868	E	.+.0	+ (2- 4-	M.+ 0	+ []	2.40	**			
S 3U 2C	ASE	10000000000000000000000000000000000000	* AGE	1050	5-0	5-2	4401 5001 1001 1000	2000	7-0	2000	laster ]	AGE NOT KNOWN

white	SE SE
	ت
	<b>&gt;</b>
	ON
	S
ndage-or	
Jones	
K	
(0)	
×	
ļ	
2	
**	
1	
-	
· ·	
-	ļ
	200
Square	Ш
*** ****	A A
V	para para
T.	i.K.
u.	Δ.
	LLI
ļ	
ja-res	1
*****	10
V	2
2	food
home	2
()	Z
Borne	T
	ı
V	
2	
-	
C.	)
LL	
00	
LL.	
1	
pare	

( (

	1 1 1 1 1 1	サリカトトトウルのののののです ニニ	# LOG	3.6	13.5	10.0	12.7	21.6	31.7	6.8	100.0
	# # #	800-404600000 Nu	+ +	88	333	246	314	533	782	168	2464
	Σ	ー サーンーンンシートシングトウ	EMALE 0/0 POP	1.5	7.2	5.0	<b>5.9</b>	11.8	15.1	3.6	50.6
EPORTED	AGE	0010101010100 001011010000000000000000	DUPS	3.0	14.3	6.6	12.7	23.3	29.8	702	0.00
AREA R 5102	4	######################################	AGE GREEMALE F	37	178	124	158	290	371	89	12471
GROUPS		USPONIANOOUNIAN POR POR PORTOR	VARIOUS OP	2 • 2	2000	5.0	6.3	6.6	16.7	3.2	4004
ED AGE	X 1	5721-WOW-OOJOCAR44660	ALE DA	4.2	C 0 /	0.01	12.8	20.0	33.00	6.5	0.001
S EL ECT	AG	らうちょうちょう ひゅう ひゅう ひゅう ひょう ひょう ちょう ちょう ちょう はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい	MALE		50	122	156	243	411	79	1217
EX. AND	X		A GE	<del></del>	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
S S	U.,	111222222222222 078022222222222222222222222	* 0	1		prod		7	4	DVE	-
S OF AG	X	に と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	* LOG 1 + \OG 1 \ \OG		0.00				9 8		0.00
LE YEAR	AGE	0000010m4444444000000000000000000000000	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 000	222 265 218	000	6 m co	200			2464 10
BY SING	L+ *	######################################	FEMALE 0/0		~~~ ~~~ ~~~						50.6
ATTON	UL.	4m087887847047100	OUPS		0000		0 80				00000
POPUL	X	86 910 83 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AGE GRO		1255	$\infty \infty \sim$					1247 10
G FILE	AG	893335555555555555555555555555555555555	YEAR E FE		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$						4.6
PLANNIN	二十三二十二	00000000000000000000000000000000000000	E DOYO		000				0.9		4 0.0
DATA	L	2744500000000000000000000000000000000000	ALE MAL		134 1	001-00				מאס	1217 10
HIST	æ	839970080430944mC VXXXM3MVMMVM	1	1							
SOURC 1989			* AGE	1-05	000	5-13	775	5-15	000	11000	TOTALS

2513

STONEY CREEK	
N - * E N T * O R T H	ASEA REPUBLED
œ	2
0	V
*	00
	U
ليا	0
TE	00
1	
Z.	A C.F.
-	<u></u>
Z	don't
FT.	id
X	U
A ~	
IA	<
ша	X
Om	V
ITY OF HAMILLTO	VEAPS OF ACE, SEY, AND SELECTED AGE GROUPS
	V
 	П
NA	V
21	N V
HZ	
UZ	i.l.
MA	CINCI
27	
∑ o	> 3
	NO
	1
Z	111
0	0000
-	0
G	
ITI	
or.	
LLJ	
I	
<b>→</b>	
	<
	TVC

	1 1 1 1 1 1	######################################	M+F 0/0 POP	3.4	12.2	10.0	12.1	20.8	30.5	11.0	100.0
	+ = 1	200mm24m4coorces	+	120	428	351	427	733	1072	386	3517
	X	8 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	MALE 70 OP	 80	5 5 3	5.0	5.9	1.2	J. 3	6.3	8 .0
REPORTED	AGE	90000000000000000000000000000000000000	ROUPS FE	3.5	<b>5.0</b>	6.6	11 - 5	22.1 1	30.1	12.5	1.10.0 5
5103 S103	L   X	ととわれてことをというとしまるのものでしょうのとしょうなからしょうない。	S AGE G	62	1.85	177	206	394	537	223	1785
GROUP S	I.L.		VAR IOU	1.6	0	4.9	6.3	9.6	15.2	4 » 6	7 * ( 5
D A GE	Æ	0.000000000000000000000000000000000000	TA TA	3 • 3	0.4	10.0	12 *8	9.61	30.9	4.6	
SELECTE	AGE	ころろうらうらうらうらっとっとっとっとっとっとうとうころうらいっとうという。	MALE TA	60	245	174	221	339	535	163	1732
EX. AND	M+F	0444NWR0V0V0V4404 0404N88W00N00V0U844	* AGE GROUP	1-0	5-13	14-18	52-61	26-40	41-64	ER-64	UTALS
GE, S	LL.	00000000000000000000000000000000000000	* 0	,		, , , ,		19	7	OVE	þ
S OF A	æ	00000000000000000000000000000000000000	* 400	9 0	0 9 6	0.00				0 0	00.00
GLE YEAR!	AGE	WOUND4444444400000000000000000000000000000		100	1000 000	246 266 239	0000	10040	000		3517 10
BY SIN	M+F	**************************************	FEMALE 0/0 POP			- W-4-W    			0.9		50.8
ATION	LL.	4をあるとしてというというというというというというというというというというというというというと	OUPS -			0 0 0 4 0 0 4	9 9 1		0.0	0 0	0.00
POPUL	Œ	230128940401498 2301289401491498	AGE GR		1004	222	9 N=	100 P-C	400		1785 1
ING FILE	AGE	######################################	S YEAR ALE FEI	1 0 0	0 1 1	-WWW • • • inne		1	9.0		49.2
PLANNI	M+F	40000000000000000000000000000000000000	TAL			7.0	9 9 1				00.00
DRICAL	L	######################################	ALE MA	1000	to an an	122	SON	1077			1732 10
HISTO	Σ	1000000000000000000000000000000000000	朝	1 +0	d-care	-6.46	\$0.4	0.+0	**	do the	10
1989	AGE			110	11000	30-34	5-4	10 m	5-7	X - 0	TIJTALS

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

oc.	LLI LLI
	00
	<u></u>
	>
	Z
	ļ
	S
I	
-	
oć	
Till.	
ļ.	
ш	
DE:	
į	
Z	
[ma	form
	2
lone	Ш
est.	<b>X</b> .
N	Jeen
30	000
	≪.
L	LD.
	0
>	EI
funn	-
(mm)	1
-	(C)
A	7
O.	- Second
\$1000	z
<u></u>	400
77	
Since House	
THE.	
episor	
A	
2	
C	
Serve	
6.5	
1.L	
C.	
LL.	1
J	
ş	

(

(

	L 1	10308F2224225	* H 00 d	2.1	8.1	4.7	φ. φ.	20.0	29.2	27.0	100.0
	*	8000404000000044	# #	50	190	0	207	468	189	089	2336
	Lib. 1	**************************************	ALE 0	6.	6.	4	4	0.	4.	6.	6.
ED	SE		FEMA POP		m	2.	4	10.	, Si	15	52.
2 F. D. S. C.	A	00000000000000000000000000000000000000	GRUUPS 0/0 FIRALI	1.7	7.3	4.6	m e e	18.9	29.1	30.0	100.0
5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×	1	08040040000000000000000000000000000000	A S E	21	06	25	102	234	360	371	1235
5875758		00000000000000000000000000000000000000	AKIUUS 100	1.2	4.0	2.3	4.5	0.01	13 a Z	1 to 11	47.1
2		ANANNA TERETERE	AL PO	2*6	*6	\$ \$	9.5	I.* 3	9.2	3.5	0.0
	AGE	およりよう いんりょう らんどう りょう りょう りょう りゅう りゅう りゅう りゅう しょう こう しょう しょう しょう しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	ALF WAL	29	100	57	105	234 2	321 2	259 2	01 1011
AND S	 	のようないないないないないのなっているようないのものものなっていることをというない。 のものものともよりないないない。	d do	<b>*</b>	-13	8 1	-25	-40	49-	+9-	ALS
E. SEX	E	かりかららわららかのすとかすんよら それまでするでするできましまし	* & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	0	iń	14-	19-	-92	41.	OVER-	TOT
OF AG	Z.	40204m4NSW6m9m8m2 EMEMENTE EMETER	1420					\$7\psi		9 9	0.0
0%	m i		IZOT	1							
LE YEA	AG	1008194444441883838388888888888888888888888	* **	100	うしょり	アチら	mmm	200 200 200 200	1-31		(L
Y FA			1 +	*9 5		3 3 3	2000	150	* 8 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5	.2 4	2.9 233
ATION BY SINGLE YEA	▼		JUPS FEMALE M+	2.2 10	2.00 22.01 E.1.1 E	7 - S - S - S - S - S - S - S - S - S -	33.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.3 3.8 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	•0 I.9 (	0.0 52.9 233
TION BY SINGLE YEA	₩ ±	83-30-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	GE GROUPSALE FEMALE M+	1 107 09 5	9 4 6 0 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 60 307 17 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	79 50 4 30 4 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 6 6 3 3 3 3 13	9 2.3 I.2 4	515 100.0 57.9
FILE POPULATION BY SINGLE YEAR	AGE M F M+F	3881348349349393 1311115774743777777777777777777777777777	YEAR AGE GROUPS	-2 2 1 -7 -9 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	49 4.0 2.1 III 61 4.9 2.6 III 68 5.5 2.9 I4	9 77 6°2 3°3 14 6 77 6°2 3°3 14	66 69 5.6 3.0 113 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	79 50 4 30 4 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		*5 29 2°3 1°2 4	7.1 1235 100.0 52.9 233
POPULATION BY SINGLE YEA	+F AGE M F M+F	23 B 20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	E 0/0 FEMALE FEMALE POP M+	-6 1.2 2 1 1.7 2.9 5	6 2 2 8 6 6 6 5 5 5 5 6 6 11 14 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.8 3.7 87 7.0 30.7 17 0.1 17 0.2 30.3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 2 6 61 4 9 2 6 11 13 6 9 5 6 3 9 0 13 13 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 9 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2 79 50-4 30-4 157 40-1 178 80-7 40-6 20	-6 2-7 III 9-0 4-8 I7	• 2 1.95 45 5.60 1.97 / • 1 • 5 29 2.3 1.2 4	0 47.1 1235 100.0 52.9 233
DATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEAR	F M+F AGE M F M+F	200 112 12 12 12 13 15 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MALE SYEAR AGE GROUPS	2.5 1.2 21 1.7 9 5 5 6 6.5 6.5 1.0 6.5 1.0 6.5 1.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	6 6 6 0 2 8 6 9 6 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 6-1 2-9 77 6-2 3-3 14 3 7-5 3-6 77 6-2 3-3 14	5 5.0 2.4 61 4.9 2.6 11 6 6.0 2.8 69 5.6 3.0 13	8 3.2 79 5.4 3.4 15 8 3.2 95 7.7 4.1 17 9 4.2 108 8.7 4.6 20	2 5 6 2 7 111 9 0 4 8 17 17 1 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 1-1 65 29 2-3 1-2 4	01 100.0 47.1 1235 100.0 52.9 233
ATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEA	M F M+F AGE M F M+F	25	0/0 MALE 0/0 FEMALE FEMALE O/0 M+ TOTAL POP	29 2.6 1.2 21 1.7 9 5	56 6.0 2.8 49 4.0 2.1 III 56 6.9 2.6 III 61 4.9 2.6 III 61 4.9 2.9 14	86 7 68 367 87 760 367 17 67 661 269 77 662 363 14	55 5.0 2.4 61 4.9 2.6 11 66 6.0 2.8 69 5.6 3.0 13	55 668 362 79 664 364 157 668 362 461 177 661	62 5-6 2-7 III 9-0 4-8 I7 60 5-4 2-6 78 6-3 3-3 I3	12 1.1 .5 29 2.3 1.2 4	5 1101 100.0 47.1 1235 100.0 52.9 2336 1

51 2387

AGE NOT KNOWN ALL-SRPS

.

( ( )

RPOPOL	STONEY CREEK
I	
ļ	
00	
×	
just-	
7	
1111	
78	
7	
0	
j	-
	Z
freed	LLI
Z	I
4	~
I	-
L.L.	0
	ш
	Societ
>	
λlI	
LITY	
ALITY	
PALITY	O Z
۵.	O Z
۵.	NEG
ICIP	ANNING
NICIP	LANNING
UNICIP	PLANNING
NICIP	PLANNING
UNICIP	PLANNING
ALMUNICIP	PLANNING
NALMUNICIP	PLANNENG
ONALMUNICIP	PLANNING
IONAL MUNICIP	PLANNING
GIONAL MUNICIP	PLANNING
EGIONALMUNICIP	PLANNING
GIONAL MUNICIP	PLANNING
E R E G I O N A L M U N I C I P	PLANNENG
HEREGIONAL MUNICIP	PLANNING
E R E G I O N A L M U N I C I P	PLANNING
HEREGIONAL MUNICIP	PLANNING
HEREGIONAL MUNICIP	PLANNING
HEREGIONAL MUNICIP	PLANNING

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPURTED

STURES OF DATA

	ш.	2213739740072207	# HO 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3.3	8.9	4 • 3	12.0	22.3	26.9	21.7
	*		U.   +	120	328	177	244	822	166	662
	<u>ا</u> ا	00000000000000000000000000000000000000		1						
3	æ		FEMALE 0/0 POP	1 5 -	4.3	2.4	9.9	11.4	14.1	12.7
	AGE	\$0000000000000000000000000000000000000	SROUPS -	2 • 8	e CO	4.6	12.4	23.85	26.6	23.9
5105	L+ 1	できょう なんきょう とくしょう ちょう かんしょう しょう かんしょう しょう かんしょう しょう りょう りょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	IS AGE	20	100 100 100	06	242	4 13	517	499
	LL 1	ののとしてところととととととととととととととととととととととしていることのことできませる。	VAR TOU	00	4.6	2.4	5.4	0	12.9	e
	X	22222222222222222222222222222222222222	NO Z	00	\$ °	5.0	LC) e pool	m m	7.4	9.2
	AGE	できららららららららららららららっとろう えきよう もてめり こまえき もっとり まえき ようらき	MALE NAL	9	170	0	200	404 2	474 2	333
	L+ 1	44444444444 44000000000000000000000000	A GE	<del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> 0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64
	u.	1869188200282012222222222222222222222222222								2
	Z.	284571165840069142 21116711211222	* 400d	0 0	0 9 9	9 9 8		000 000 000 000 000		
	AGE	を見られるなりませるようなできなって、そのでもなってこれをいっています。		1 2001	100	D 00 ma	000	230 237 237	000	20
	LL + X	ちょうようこうこうこうなってもとうとしてものの	FEMALE 0/0 00/0	0.0			0 0 8	440	0.0	0 0
	14	HUNAPUBURAPUANAN	OUPS O/O EMALE OTAL	0 0		0 0 0		446	9 8	0 0
	Σ .	1001004ww4w004ww0 20400000000000000000000000	AGE GR		0000		000	454 1374	O 14	
IING FILE	AG	ままなららいことととととととととととととととととととととととととととという。	5 YEAR 1ALE FE	0.0	9 9 9			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9	9 9
PLANN	W+F		LE D		0 9 0			0 (V (V) → 0 0 0		0 0
ORICAL	LL.	20000000000000000000000000000000000000	ALE 4A		20m		000	9 - 6		
HIST	E	860986811006108	0.	70.	+04	040	404	O 40.	400	+ +
1989	AGE	U 100450000000000000000000000000000000000	* GROUE	1050	5-1	5-12	010	0021	7-10 7-10 8-10	2 C

3679 100.0

52.9

TOTALS 1733 100.0 47.1 1946 100.0

3679 100.0

52.9

1733 100.0 47.1 1946 100.0

TOTALS

3755

ALL-GRPS

AGE NOT KNOWN

	0
	5
-	
ļ	
02	
X	
[ine	
7	
LL	
235	
1	
1000	
-	-
here	277
	1 3
Juoni	200
1	ļesa.
<1	CX.
I	-d
LL.	<u>a</u>
	للبار
>	0
<u></u>	
>	
<b>★</b>	
<b>★</b>	-   -
<b>★</b>	-   -
ALITY	-   -
PALITY	-   -
TPALITY	-   -
TPALITY	
YTITAGEST	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
INTELPALITY	
YTITAGEST	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
INTELPALITY	DO NEW YORK
MINICIPALITY	N I N N N N N N N N N N N N N N N N N N
MINICIPALITY	DO LAN MAN TO COLOR
AL MINICIPALITY	I S N N N N N N N N N N N N N N N N N N
NAI MINICIPALITY	DO N I N O D D D D D D D D D D D D D D D D D D
VALUE OF DESTINATION OF A LITY	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
TONAL MENTETPALITY	
CIONAL MUNICIPALITY	
SECTONAL MUNICIPALITY	
SECTONAL MUNICIPALITY	

(

•

•

•

4

6

•

•

•

( (

(

<u> </u>		1	2024557440075005	* 1000 000 000 000	4.4	4.6	4.7	12.6	25.2	28.2	15.6	100.0
CKEEK		+ 1	70077	++	103	218	109	262	585	659	362	2324
STONEY		X	00400000000000000000000000000000000000	POP	2.3	4.7	2.7	6.7	12.4	14.6	8 9	51.7
	EPORT ED	A 65	\$8888977777770 \$88889777777770	OUPS	4.5	9.1	5.2	12.9	24.0	28.3	16.0	0.00
	AREA R 5106		0 8998 800 800 800 800 800 800 800 800 8	ASE GREET	54	109	63	155	289	340	192	1202 1
	GROUPS		THE STANDS FOR THE POST POST OF THE POST O	VARIOUS ALE OP	2.1	407	2.0	5.9	12.7	13.6	7.3	48.3
<u></u>	ED AGE		End and and and and and and and and and a		\$ \$ \$ \$ \displays	6.6	4 ° I	12.2	26.4	28.1	15.2	100.0
	SELECT	46		NAL ELECT	64	109	46	137	596	315	170	1122
A A	EX+ AND	X+ L	なるのろとなるとなるとととととととなっていました。	AGE GROUP		5-13	81-41	19-25	26-40	11-64	ER-64	OTALS
	S C	il.	73885666655 CHINDIEN	* 0	•			iner	,7	4	OVE	-
9	S OF AG	Σ	2 2 MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	* 4000				5000				0.00
James Maria	LE YEAR	ASE	このものとのようななななをををとらららられたなななななななななななななななななななない。	+ =	10-	NNO	0 0 0 0 0 0	150 144 116	こよら	000		2324 1
٦ ٦	BY SING	M + F	と しょくしょう じゅうしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくし	IMOD	1 0 0	0.0.0		m ~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				51.7
	ATION	T 1	00005011000000000000000000000000000000	MALE F				5.0			9 0	0.00
	POPUL	E I	11011 3335 1101 1101 1101 1101 1101 1101	AGE GRUMALE FE		99-		77 60 60				1202 1
	NG FILE	AG	1100000000000000000000000000000000000	YEAR OFFE				2004 104				48.3
	PLANNI	1 + 1	トのナースののようのとしとことにころをしてことにしているとしている。	LE OYA				0 0 N	0 0 0		9 9	000.0
	F DATA TORICAL	LL	275864400044666666666666666666666666666666	MALE MA				7.02 7.02 7.02				1122 1
	SOURCE OF	A SE			1 1 1	2-1-0	2011	40-44 45-49 50-54	50-0	7-00	200	TOTALS

2400

ALL-GRPS

1

( ), (

RPUPOL	STONEY CREEK
I	
-	
0	
3	
Janes	
7	
.1.1	
1	
77	
-	2
	ш
2	X
A	form.
I	er er
ш	a.
0	ш
>	
June	1
best	1
1	9
-	100000
	Z
I P A	Same
CIP	z
I C I P	Z
NICIP	LANNI
I C I P	PLANNI
MUNICIP	PLANNI
LMUNICIP	PLANNI
MUNICIP	PLAN
ONALMUNICIP	PLANN
IONAL MUNICIP	PLANN
GIONALMUNICIP	PLAN
IONAL MUNICIP	PLANNI
REGIONAL MUNICIP	PLANF
EGIONAL MUNICIP	PLANF
E R E G I O N A L M U N I C I P	DIANN
HE REGIONAL MUNICIP	DIANN
HE REGIONAL MUNICIP	DIANN
HE REGIONAL MUNICIP	DIANN

	ų.		* HOO	3.9	12.8	8 9	e bred bred	23.1	30.5	9.6	100.0	
	*	\$\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	#		362	235	336	959	865	273	2838	
	i.L.	0-100-000-4-100-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	14	7		7			40	5	1	
ED	E LU		FEMAL POP	-	6.1	ι.υ 	5.5	12.0	15.3	4 .	48.8	
REPUR	AG	\$888897777777700 \$8888877777777700	GROUPS -		12 *4	7.6	10 m	24.6	3204	9.2	10000	
S AREA 5107	L + 20		S AGE FEMALE	64	22	106	155	341	435	128	13.55	
GROUP	L		AAL E E E E E E E E E E E E E E E E E E	2.2	6.7	4.0	4.9	prod prod prod	15.2	- Ci	~ 1	
D A GF	enere Silver		T W	4.3	 	8.9	2.5	P e	9.6	0.0	0.0	
SELECTE	AGE	いろろうろうちょうから これをよるではなりません。 これをよるではなりません。	IALE MAL	62	)	129	provid CCO provid	315	430 2	145	1452 10	
EX, AND	M+F	サウロヤイフタのフィクのウ かのロヤフィクのクレータのクトークのク	AGE M	4 -0	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS	
E, S	i.L.	00000000000000000000000000000000000000	* 9			pově	pred	2	4	0VE	01	
S DF AG	Z	8083478683748837	* L.OQ	0 0	1 2 2 3 4 4 4 4				0.0		0.00	
GLE YEAR	AGE	0000010m454444mmmmm	1 4	1 -0	239 239 239	Mondon	000	moon.	voms	77	2838 1	
BY SING	H+H	ちょうちらうちょうかくからなられるとのののできませんということできません。	FEMALE 0/0 POP		(4mm	0 0 0		9 9 9	9 0		48.8	
ATI ON	ш	00000000000000000000000000000000000000	MALE TALE		7.57				9 0	• •	0.0	
POPUL	×	20000000000000000000000000000000000000	GE GRO		1107	NHO	000				386 10	
6 FILE	AGE	######################################	YEAR AC	0 0	4.00	000	* • • W 4 1U		0 0		1.2 13	
PLANNING	M+F	10000000000000000000000000000000000000	AL POP	* 3	0-6-0	v 0 v	* * * rv ^ 0 co	• • • ~ ~ ~ ~	m.pr		0.0	
ATA	u.	409700000000000000000000000000000000000	E MAL	10-	7257		000				52 10	
U.STOR	X	88210400437373 1000000000000000000000000000000000	MAL		i garal provid garal)	, red , red					+1	
STURCE 1989 H	AGE		AGE	1 1 1	10-14	NET-30	020-0	5-5	7-10	1 × 0	TOTALS	AGE NOT

2918

ac 0 C M

13.9 29.7 8.3 12.8 22.5 0.001 T 000 STONEY CREEK よとらててもよー日のこの日のころに U+W 2684 224 343 N SOMMO らえるようきとらろり LL 6.9 NUNDANUN UNIVERNO 4 = 4 6.5 12.2 3.6 0.09 POP POP X AGE FEMALE TOTAL REPORT 13.9 GROUPS 8.7 0 47 AREA 345 327 MALE 651 366 63 ASE ARICUS ~ 0 10.3 6. 9 AGE 1307 MALE TOTAL SELECTED らうちょうちょうちょう ひゅうゆうゆうしゅう えきょう ゆうきゅう ひしとう ひしてき かっき ひしてきょうしゅう 342 184 277 AND ちてよなよなななられるなるなっちょうとうようしょうとうようしょうのうのうのうというない。 GROUP 26-40 9-25 41-64 JVER-64 1-5 U+ X 14-18 FOTAL AGE. u 9 AGE ままなとととととまままで、1000でのはいちののいのからまりをしまりをしまっているのでのは、1000では、1000では 2684 + としょうともちもなりなられるからなってころっとももももももももももってきるってきるってきるってきるってきるってきるっとしている。 FEWAL 0/0 POP 4 8 GROUPS 0/0 E FEMALE TOTAL LL. POPULA X. EMALE AGE A GE 114 YEAR PLANNING MALE 0/0 POP + MALE TOTAL OF DATA MALE SHUACE 0 SROUP TOTAL 5

2756 KNOWN ALL-GRPS

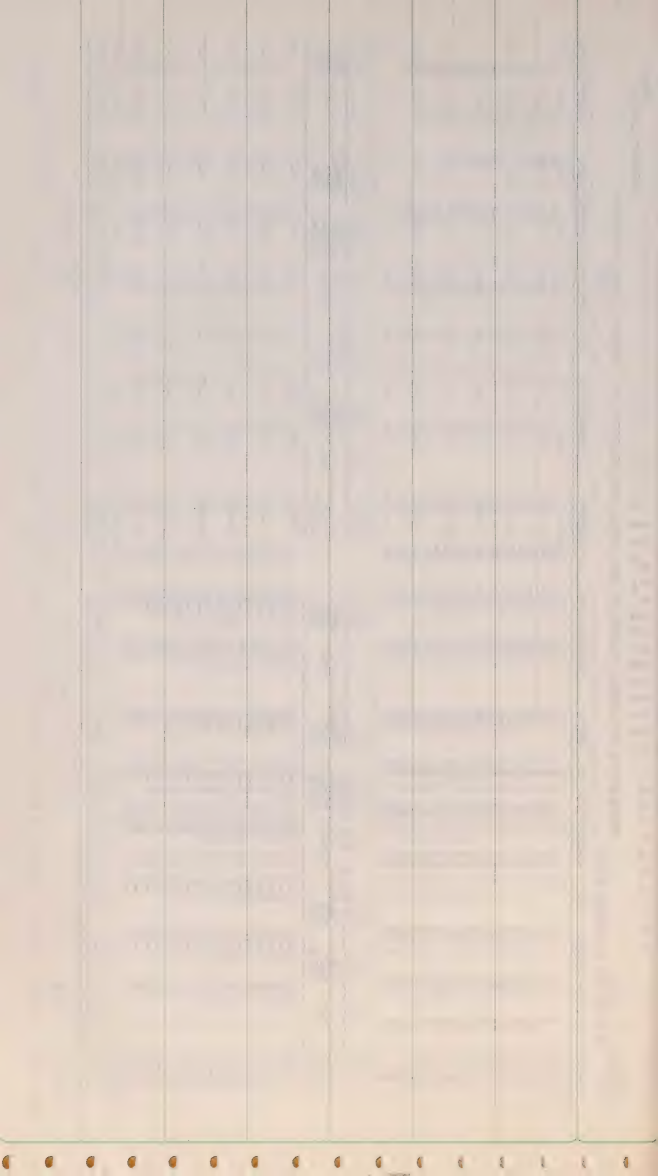
1

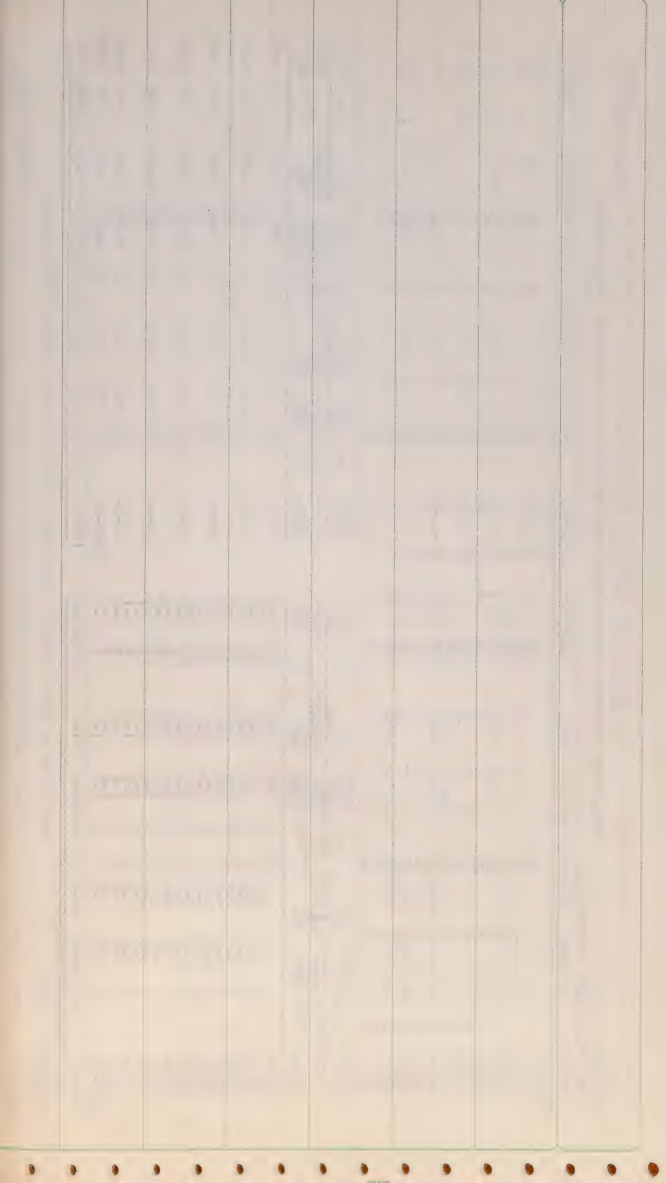
1

RPOPOI	STONEY CREEK
- Aller	
I	
(m)	
0	
3	
- James	
ш	
I	
-	
2	
0	ļu-
June	Z
	Ш
heed	Œ
AL.	here
<<	œ
I	A
ш	۵.
0	w
5	0
ļ	1
June	1
	9
×	Z
۵.	Served
(mod	
U	
Seed	
□	C).
rit.	
<	
Z	
0	
jerej 4 ili	
ق ا	
(II)	
œ	
ш	
I	
ļ	

	LL.	-2040-1-00000400	MOD	4.9	17.5	0.6	9.2	30.4	23.4	1 . 5	100.0	
	E LL	מטה שהישיים מטח	± E	173	476	544	251	826	634	111	2715	
	æ.	ተጠጠታ ተጠጠጠጠረብ ጠ 	MALE	3.3	* ©	1 * +	<b>4.</b> 3	5.6	0 * 1	2.1	0.6	
REPORTED	AGE	88888777777777 8888887777777777	THO.	6.7	16.6	8.4	9.8	31.9	22.4	4.3	0.00	
S AREA 5109	M+F		S AGE G	89	221	77	1 30	454	298	57	331	
GROUP!	LL.	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ALE E	3.1	4.6	4.9	4	14.3	12.4	2.0	51.0	
D AGE	Œ	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	TOO.	6.1	\$ e0	9.5	8.7	0.6	24.3	3.9	0.0	
SELECTE	AGE	NWAWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	MALE WAL	84	255	132	2 mmd	402 2	336	54	1384 10	
EX, AND	N+F	らららららららいなかないことろこ ないいっちょうことのようできることできる。 なったなのこのならまでいる。	i wa	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
GE, S	<b>LL</b>	+555+65590000000000000000000000000000000								0 \	ļu te	
S OF A	X		* 4.00 1+/0d	0.8	9 0 9			3.00		# # # #	0.00	
LE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000		73	239	000	4500	88 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	87- 87-	11	2715 1	
BY SING	1+1	なるなられてもなるとうなっ のなららいとしなるないできる。 のというというできない。	POPPE	0.0		0 0 0		**************************************			49.0	
LATION	L.L.	\$0000000000000000000000000000000000000	OVO OVO EMALE OTAL	0 0	9.00			2°5°4			0000	
POPUL	GE	######################################	AGE GR	04		150		36 20 20		9	1331 1	
II NG FIL	A		S YEAR MALE POP				9 9 9	∞m.∞ •••			51.0	
PLANN	LL + N.	10400000000000000000000000000000000000	L E				60.0	20 0 0 0 0 0			0000	
DATA	L	32122222222222222222222222222222222222	ALE NA	win			a com	048 048		) =4	1364 1	11.7
CE OF HIST	Σ	22322222222222222222222222222222222222	\$(   \$(	4	404	646	404	646	403	- 5	()	ļ.
1989	AGE	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* GROU	110	0-1 5-1 0-2	2-5	5-4	650-6	7-00	× + 00	TUTAL	AGE NO.

117





	Z
	5
mpon odini	
June	
04	
K	
ļ.	
77.	
Ш	
100	
2.	
ļ,,,,,,	James
	fine.
fored	LLI
X	Æ.
Ø	- January
	ex.
	×.
LL	<u>а</u> .
	LLI
>-	0
ļ	+
James James	-
J-red	
press)	٥
,l V	2
	2
	2
	Z
UNICIPALI	CANING
NICIPALI	CANING
MUNICIPALI	PLANNI
UNICIPALI	PLANN
MUNICIPALI	PLANNING
ALMUNICIPALI	PLAN
NAL MUNICIPALI	PLANNING
DNAL MUNICIPALI	PLANING
TONAL MUNICIPALI	PLANING
GIONAL MUNICIPALI	PLANIS
TONAL MUNICIPALI	PLANNING
REGIONAL MUNICIPALI	DLANZING
F R F G T O N A L M U N I C I P A L I	DLANZING
HE RESTONAL MUNICIPALI	DLANZING
HE RESTONAL MUNICIPALI	DLANZING

~d D	 	استولیس استو است ایست (۱۳) است		4.7	14.5	5.2	13.0	28.0	24.9	9.8	100.0
CREEK	+ 1	and and prof and	1 LL 1 + 2 -	6	28	10	25	54	48	61	193
STONEY	E	hand hand [27] hand	EMALE 0/0	4.7	4.7	1.6	7.3	13.0	11.4	5.2	47.7
E PORTEO	A GE	\$	OUPS	8 8 6	9.8	ش م	15.2	27.2	23.9	6.01	0.00
S A S S S S S S S S S S S S S S S S S S		and the company of th	AGE GR	6	6	m	<b>4</b>	25	22	10	1 26
S S T S S T S S T S T S T S T S T S T S	14	. N N the methy h m	AALE COO	the same that was the same of	9 . 8	3.6	5.7	15.0	13.5	4.7	52.3
	gagana policya	produced and confued and CQ produced and CQ and	AA		80	6.9	6.01	28.7	25.7	8.9	0.00
M E N SELECT	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MA		6	7	pros)	29	56	6	101
A AND	U. +	<pre></pre>	OUP P	<del>+</del> -0	5-13	80	9-25	0+-9	49-1	49-1	r ALS
SE. SEX	u.	- 14cm のまま ままぐまま	* 40	10	Ĭυ	4	I	26	41	OVER	
S OF A	2	~~ ~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	* U O d O d		6.3 6.3 6.3	0.0.0				0 9	0.00
N N I N	AGE	WWWWW444444444 WOLSO-NW4WOLSO-	+ +		m 20 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 1				420	V100	193 1
P L A	L. +	し し し し し し し し し し し し し し し し し し し	EMALE 0/0	1 0 0	2.6						47.7
ATTON	L.L.	NW-W	OVPS	1	12.0	17 to C	250			9 0	0.00
POPUL	æ.	Net memoral ten	AGE GRO	1		NOC	, O 10 C	こうらか	~~	7	92 10
NG FILE	4	 	Y EAR	1 4	WWW.	0 9 6					52.3
PL AN			E POPO	1 4	6.9					9 8	0.0
DATA	LL.		ALE MAL	1 0	0//			するみ	~~~~	-4 s4	101 10
URCE OF 9 HIST	<b>X</b>		1 111	1	1-1-64	NIME	シナナビ	1000	100	00	ALS
\$20U 1989			* 48	104	10 rv 0	NON	10 m C	00 0 V	000	200	TOT

•

•

•

•

•

•

•

•

. .

12

AGE NOT ALL-GRPS

4

¥.

I

ų

STONEY CREEK	
	AREA REPRIETED
PALITY OF HAMILLTON - WENTWORTH	Ed.
<u>a</u>	01
0	A CT
ļ	<
2	V.
III	C
30	C
and There	U.
0	
Z	Lil.
LLI bund sugar	LL
E. Jave	V.
Hax	Q
A	
ОШ	YEARS OF AGE, SEX. AND SELECTED AGE GROUPS
<b>→</b>	e LL
-!	AG
beed 1	10 H
NA	S
0.1-4	FA
Pres 2	Ш
NZ NA	SN
ZJ	SING
$\supset a$	8
X	N
	POPUL AT FON
N N	A III
0	dDo
-	t-die
(U	
œ	
ш.	
I	
<b>-</b>	
	A
	DATA
	70
	SOURCE
	SO

	LL.		# 00/04 # 00/04	26.7	6.7	13.3	26.7	13.3	13.3	0.00
	H H		¥ *	4	~	2	4	2	2	20 mg
	X		MALE 70 0P	e e	6.7		£ .	3.3		6.7
REPORTED	AGE	808888877777706 43777777706	GROUPS FEMALE TOTAL	28.6	14.3		28.6	28.6		100.00 46
S AREA SILL	M+F	2	ASE	2	cond		2	2		7
GROUP	U_	2	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m m		13.3	(7) (7) (m)		17	53.3
SELECTED AGE	AG EE		MALE MALE TOTAL	2 25.0		2 25.0	2 25.0		2 25.3	8 100.0
SEX, AND	W+ W	prod	1 901	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	VER-64	TOTALS
AGE	t.L.								ລ	
S OF	Σ		* # 0d     # 0d	33.3	20.0		33.3			0.00
SLE YEAR	AGE	0.000 10 my 44444 mmmmm mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	¥ *	(U and and	~ ⊶		77			15 1
BY SINGLE	U. + E.		POOP POOP	20.0	6.7		13.3			46.7
PUPUL AT I UN	L.	7 7 2	GROUPS -	45.9	14.3		28.6			100.0
FILE	AGE	######################################	AR AGE FEMALE	8 P. P.	red pred		3			3 7
PLANNING	U	and peed peed peed	2 A A L E	200	0 13.		m 3 *			53.
UF DATA STORICAL PLA	F M+F		"ALE MALE	2 and and 2	2 25.0		2 25.0			3 100.0
SOURCE OF 1989 HIS	45.		1 421	201-15-1-15-1-15-1-15-1-15-1-15-1-15-1-1	1000	111	5-0	7-15	200	TOTALS

AGE NOT

	STONEY C
I	
f	
CC.	
Œ	
-	
Z.	
Ш	
35	
emen Elim	
	[sour
-	7
!	LL.
[seed]	300
Æ.	ļu, er
A	000
II.	⋖
i.i.,	۵.
	LL!
>	
Jun	
Luna	1
(arrel	1
(pres)	
	O
2000	0
₩	2
Q Q	2
A C	Z
C d d	D Z Z
TOTO	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
NICIPAL	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
MUNICIPAL	PLANNING
MUNICIPA	PLANNING
ALMUNICIPAL	PLANNI
NA TO TO MENT	PLANNING
ON A I MUNICIPAL	DIN N N I D
TA G T O T A M C T	DIA
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	PLANNING
TA G T O T A M C T	DONING
TA G TO T W T A M TO T ON THE	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
TAGEOF WELL	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
TA G TO T W T A M TO T ON THE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
TA 9 TO MAN TA MOTOR OF THE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
TA 9 TO MAN TA MOTOR OF THE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
TA 9 TO MAN TA MOTOR OF THE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D

	LL.	Name and and and	LOa	2.2	6.5	& •	10.8	30.1	28.0	14.0	100.0
7. 11. 11.	F	and and and and	1 1	2	9	Ø	10	28	26	13	03
	2	prof.	EMALE 0/0 POP	2.2	3.2	2.2	4.3	12.9	12.9	8.6	46.2
PURITED	AGE	\$88884077777700	UPS	4.7	7.0	4.7	9.3	7.9	7.9	9 * 81	0.0
5112 A RE	ĺ		AGE GAD	2	m	2	4	2 2	12 2	8	42 10
S. Br. X	#	, and some found point (N) yand	ARIOUS CE O FE	ally may the one and the major	3.2	6 • 5	6.5	17.2	12 ° 5	5.4	0 6
0 200	E	pura pung pung Norum pung pung pung pung	MAAL DOYOU	the second secon	0.9	2.0	2.0	12.0	0	0*0	(
	AGE	らうちょうちょうかん かんかん かんかん かん かん かん かん かん かん かん かん かん	IALE BAL	and the case was the case of the case of	m	9	9	16 3	14 2	2	2
X A X	U+Z			4 -0	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	ER-64	0 0 0
0 E :	LL.		* 43	1		71	51	26	4	OVER	1
0F A	ε	(*) and and and and and and and and	* 400					 			(
S			FOR	1		200 PV 1		. 01111~	prod (*(*) 2	,,,,,,	
N N I N LE YEARS	AGE	106849444444881833108818311881881881881881881881881881881881	M+F 00/	† †	-	provid		00m			
SINGLE YEARS	(0)		EMALE M+F 0	• 2 2	.2 11 1	.2 12 1	223			red pred end	
ATION BY SINGLE YEARS	+F AG		0/0 FEMALE M+F 0 OTAL POPP P	• 7 2• 2 2 • 3 1• 1	-7 2°-2 11 1 -0 3°-2 6	6.5 6.0 3.2 7.2 1.2 1.2	0.48 8.72 8.72 8.72 8.72 8.72	2000 2000	•3 I.e.1 1.e.2 2.e.2 3.e.2	med pared.	
TION BY SINGLE YEARS	GE M F M+F AG	90000000000000000000000000000000000000	AGE GROUPS	4.07 2.02 2.02 2.02 2.02 2.03 1.01 2.02	4.7 2.2 4 4.7 2.2 11 1 7.0 3.2 6	14.0 6.5 8 12 1 7.0 3.2 1.2 1	7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07		2.3 [.1]	Ze S ne k	
PLANNIN ING FILE PUPULATION BY SINGLE YEARS	AGE M F M+F		S YEAR AGE GROUPS	.1 2 4.7 2.2 2.2 2.3 1.1 2.3 1.0 1.2 2.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2 4.7 2.2 4 .7 2.2 11 1 .2 7.0 3.2 6	-2 6 14-0 6-5 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-2 4 9 3 4 6 3 7 6 6 5 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6	4.1 4.3 4.3 4.3 4.3 7	1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ze S ne k	
PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS	M+F AGE M F M+F	2024444444449333333333333333333333333333	/0 MALE 0/0 FEMALE 0/0 M+F 0 01AL POP M+F P	0 1.1 2 4.7 2.2 2	2.2 2.2 4.7 2.2 4.7 2.0 3.2 11 1 2 3.2 6 1	0 2-2 6 14-0 6-5 8 8 9 9-7 3 7-0 3-2 12 1	0 2°2 4°7 2°2 4°3 7°6 3°5 2°5 4°5 3°5 4°5 3°5 4°5 4°5 4°5 4°5 4°5 4°5 4°5 4°5 4°5 4	6.0 3.2 4.7 2.2 5.6 6.0 3.2 4.3 7.4.	0 I ol 2 407 202 3	ol 2005 tot 1	
PLANNING FILE PUPULATION BY SINGLE YEARS	AGE M F AGE MATERIAL AGE MATERI	900 PERSON IN THE TOTAL	O MALE O/O FEMALE FEMALE O/O M+F O TAL POP	2.0 1.1 2 4.7 2.2 2	18.0 2.2 2 4.7 2.2 4 18.0 9.7 2 4.7 2.2 11 1 6.0 3.2 3 7.0 3.2 6	18.0 2.2 6 14.0 6.5 8 8 18.0 9.7 3 7.0 3.2 12 1	6.0 4.0 7.0 10.0 5.4 3.2 4.3 7.0 3.2 4.3 7.0 3.2 4.3 7.0 3.2 4.3 7.0 9.3 7.0 9.3 7.0 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	6.0 3.2 4.7 2.2 5.6 6.0 3.2 4.3 7.4.	2.0 1.1 2 4.07 2.2 3	.0 I.1 2.3 I.1 I	

•

•

•

4

•

6

4

2 95

AGE NOT X ALL-GRPS

4

ONEY CREEK
ST
I
farer
0%
0
38
22
EL
38
1
Z
0
- Jean Jean
Seed
SE.
≪ ∞
T
uа
Om
>0
ي ر
∢Z
Char bent
HZ
υZ
₩<
2 J
3E
A
0
-
ی
ш
oc.
ш
I
jum .

	4	Nontered many mi	* H D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2.9	7.3	4.03	9 = 9	prod 0 04	35.4	21.08	100.0
	# W	48800000000000044N	U. + ±	3.9	96	64	87	279	469	289	1323
	1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	i iii	7	5	proof.	6	m	6	2	5
)	2E 1		FEMA 0/0 POP	e seed	w.	2.	2.	end prof	© CO Irrel	e prod prod	51.
	AG	00000000000000000000000000000000000000	SADUPS O/O FEMALE TOTAL	3.2	6.8	4	5.0	21.9	36.7	21.7	100.0
5113	M+F		ULS ASE	22	46	28	<b>W</b>	647	250	148	189
		ANGER STANSFORM PROPERTY PROPE	AZARI OP OP OP		m	2.7	3.7	9.8	16.6	10.7	5 4 5 4
	W	OMNOPHOPO OM MEMMEM	TAL	2.6	7.8	5.6	7.6	20.2	3401	22.0	0.00
	AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE MAI	7	20	36	64	0	219	prod of and	545
	M+F	Cuncumcumcumcumcumcumcumcumcumcumcumcumcumc	*IC	1 1	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
	U.	# 11								0 \	James
	Σ	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	* 1000 0000			9 9 1		887	9 0	0.0	0.00
	AGE	WWWWW444444444444444444444444444444444	1 11.				0000	1000	6-3		1323 1
	U+ N		PEMAL E	1	0 0 0					9 0	51.5
	LL. (	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	UPS -	1 0 0	9 9 6	9 0 (		9.50	0 0	9 8	0000
	M	048866408848088008	GE GRU	22	222	とうとこ	1444 10000	450	30	0.5	681 16
G FILE	AGE	11000000000000000000000000000000000000	YEAR A	1 0 1				1 m m m m		9 0	x, 10, 4
PLANNING	M+F	100410F10F10F	MAL DOP TAL POP	1 0 4						9 8	4 0.0.0
RICAL	ш	00000400404000000	19 APT	17	160cm	0-00 0-00	14mu	1947	300	~-	general
ISTO	æ	06 man 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
89 H	A GE	11-10-000000000000000000000000000000000	SROUP	105	111	122	50-4	100 m	5-7	R-8	1

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS STONEY CREEK 20 出土 **1221** ,..... (N) Ш Œ AREA REPORTED 5210 AGE I ļ. or. 35 ころうころしこし ろろまろき + free 7 GROUPS 10 km 10 km km 30 ţ SEX, AND SELECTED AGE me com colored and PARAMILTON E AGE ころうろうらららららららららららららららららららいろうようらてほりの12百十万のつりの ろろろうかく かくちころろ O:m 2 AGE, U. 0 Z. فالسا YEARS <2 AGE 0.1~  $\sim 2$ SINGLE UΖ h-4  $Z \cup J$ てでますらことできるとうこ ¥ + <u>></u>  $\supset a$ POPULATION UL. ⋖ Z ことまるままこまこ  $\bigcirc$ 9-4 AGE FILE G **やとてしるのようでもとそのものののままなってこれをといっているというないとこれをとれることには、ままれているというないといいない。** w <u>~</u> SOURCE OF DATA 1989 HISTORICAL PLANNING ш -置置是百百百百百五百五十五五 NUMA 上 + 元 L 2241 E. AGE 

M + M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.0	19 12.6	8 •	11.3	20.5	28.5	16.6	100.0
UL     +	m	19	13	17	00-4 00-4	43	25	151
FEMALE 0/0 POP	1103	0.9	4.6	5+3	11.9	14.6	6.6	53.6
TEMALE TOTAL	2.5	0 111	8.6	6.6	18 22.2	22 27.2	18.5	100.0
EMALE	2	6	~	ක	co =4	22	5	03
MALE OVO POP FEMALE FEMALE POP	• 7	9.9	0.4	0.9	8 . 6	13.9	6.6	46.4
	prod	10 14.3	8 . 6	12.9	18.6	30.0	14.3	70 100.0
MALE MALE TOTAL	pond		9	6	<u>~</u>	21	0	70
	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS
1 1 0 d	2.0	10.6		26.09	0 4 4 0 0 0	9000		0.001
M+F 0/0	   			12 7-9		10 6.6	1.30	151 100.0
FEMALE M+F	*3	*3 *0 16		1004	13	07	°7 2 1°3	-
NUMPS FEMALE 0/0 FEMALE 107AL POP	-5 m -3 m -3 m -4 m -3 m -4 m -4 m -4 m -4	.2 3.3 10 .1 6.0 16		12.00	22 33 33 73	1.30	2 2 2 1.3	•6 151
AGE GRUUPS	2.5 I.3 3 11 5 6.2 3.3 11	11.1 6.0 16	6.2 6.2 9.9 5.3 5.3	12 12 2 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6.2 3.3 13 6.2 3.3 7	2.55 1.33 1.03	1.2 .7 2 1.3	.0 53.6 151
YEAR AGE GROUPS	7 2 2 5 5 3 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4	-3 5 6-2 3-3 10 -6 9 11-1 6-0 16	6.2 6.2 9.9 5.3 5.3	3 3 7 8 6 4 6 6 12 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6.2 3.3 13 6.2 3.3 7	66 6 7 7 4 4 6 0 10	1.2 .7 2 1.3	1 100.0 53.6 151
/0 MALE AGE GROUPS	• 6 4 • 0 5 6 • 2 3 3 113	-1 3-3 5 6-2 3-3 10 -0 4-6 6 11-1 6-0 16 -1-1 6-0 10		1 3.3 7 8.6 4.6 12 0 4.6 2 2.5 1.3 9	.3 5 6.2 3.3 13 .6 3 3.7 2.0 7	7 2.6 6 7.4 4.0 10	7 1 1.2 .7 2 1.3	4 81 100.0 53.6 151
0 MALE AGE GROUPS	1.4 4.0 5 6.2 3.3 1.1	7-1 3-3 5 6-2 3-3 10 10-0 4-6 9 11-1 6-0 116 8-6 4-0 4 4-1 7-1	22 24 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7.1 3.3 7 8.6 4.6 12 10.0 4.6 2 2.5 1.3 9	04 50-3 5 60-2 30-3 13 09 10-3 5 60-2 30-3 7	5.7 2.6 6 7.4 4.0 10	4 07 1 102 07 2 103	0 46.4 81 100.0 53.6 151

157

AGE NOT KNOWN

4

É

.

1

4

STONEY CREEK
I
- Brown
00
0
38
- Barrer
Z.
LLI
2
1
2
Z
Sand .
E 20
« ~
HA
ша
OW
0
_
1
سان
4Z
0.1
$\vdash$ $\geq$
UZ
-4
2.1
Da
dla
⋖
2
0
5
ш
œ
m
H

	U.	こし の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	* 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 . 1	10.8	7.3	14.4	18.4	32.3	13.7	10000	
	T.	- NO NO-WFUNDEW	+ *	27	93	63	124	159	278	ered pred	862	
	×	~~ NNWNWWWWWW	EMALE 0/0 POP	1.2	4.2	3.4	7.1	9.5	16.3	5.9	48.0	
REPORTED	AGE	00000000000000000000000000000000000000	GROUPS F 0/0 FEMALE TOTAL	2.4	8.7	7.0	14.07	60 60 80	35.0	12.3	1.16*3	
S AREA 5220	M+F	08000000000000000000000000000000000000	S ASE FEMALE	101	36	29	9	82	542	500	414	
GROUP	I.I	M0004WN000WW44444	AP E LUU	2.0	9*9	3.9	7.3	8.9	15.4	7.8	52.0	
D AGE	E.	<b>すたみでいるでものいませい</b>	A TEN	0 + 0	12.7	7.6	prod #	17.2	29.7	5.0	0.00	
SELECTE	AGE	くらんりゅう しょう こう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	MALE MA		22	34	63	7	end 100	67	448 1	
EX. AND	M+F		* AGE GROUP		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
GE . S	LL.									0.0	hore	
S OF A	æ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	* 4 0 d d d d d d d d d d d d d d d d d d			5.00 5.00 5.00 5.00			9 4	9 9	0.00	
LE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	+ *	27	0970 220	50 0 88	た よ な よ で よ	4475	966	2	862 1	
N BY SINGL	出十年	NOTHOMPH MMMMM M	FEMALE 0/0 POP	0 0	0 0 0	~~~ ~~~ ~~~	9 9 0		9 8		48.0	
PULATION	IL.	800804488038875607 000907080784099	ROUPS			<u>~</u> ∞    			0.0	0.0	100.0	
PO	AGE M	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	R AGE G			789 789 789 789				2	414	
ANNING FI		0801-10808	MALE 0/0 POP	0 0	9 9 9	~00 ****					52.0	
7	H + N		/O ALE OTAL			°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°			0 0	0 9	100.0	
F DATA TORICAL	LL.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE M			25 26 26				· 10	* 1 * 1	8
RCE OF	Σ	White October and the continuous and	- BO	46		394					5	b oz
\$008 1989	AGE	一一とろけららののころのようなない	* GROUE		040	300-	100	202	7	200	TIITAL	A G M S M S M S M S M S M S M S M S M S M

	STONEY
T	
- Internal	
O.C	
Æ	
fune	
2	
W E	
100gg	
ļ.	have
	2
bered	
200	ellin Jener
⋖	α.
I	~
u	۵.
	ш
>	0
ļ	
) Book	İ
anted	100
<∏	 
a.	Josef
ğara,	(22
C	Z
-	1 <b>~</b> <
22	ا
	) CL.
×	
pare	3
Δ	
22	
(len	
U	
O.	
LL	
I	
-	

	 	0400044 H00H 00	* HOO	3.4	8.7	6.5	11.3	20.2	35.83	14.2	100.0
	#	4-m MMmdmd mdMmdmd mdmd	¥ *	6	64	37	49	114	202	80	595
	) (E)	ממטבטממ בב בד	EMALE 0/0 POP	1.8	4.2	2 * 8	4.6	9.2	18.6	6.7	48.0
REPORTED	AGE	\$\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FENALE TOTAL	3.7	6.0	5.9	9.6	19.2	38.7	14.0	0.001
AKEA 2	 	2r2m22m102442r8mr	ANDE 6	01	24	16	26	52	105	38	271
240025	X   1   1   1   1   1   1   1   1   1	日となるまるちてもでとるまるらう	VARIOUS ALE OP	7.0	4.04	3.7	6.7	O *	17.2	7.4	52.0
J. Aut.	X 1	4日299212812881	O TAL D	3.1	10 e co	7.1	12.9	21.1	33.0	14.3	0.00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGE	らうちょう しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	MALE MA	6	25	21	€ €	62	65	42	294 1
X. ANU		11 12 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGE	<b>4</b> -0	5-13	6-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS
GE SE	l.d.	女女星を2000年ませるのののなった。 m	* 0		-	-	growl	2	4	OVE	-
S OF AG	æ	らいちょうしゅうとうこうちゃんしょう	* 400 1+00	1			0000		9 9		0.00
LE YEAR	AGE	らのものようなななななならら とのものようないまない。 このものようないまない。					1000 004			010	565 1
BY SING	1+W	000000	FEMALE 0/0 POP	1			10.04 14.0		9.9		0 8 7
ATION	LL.	まなられるとしてからころとのようと	UPS -	0.9			0.00		9 9		0.0
TUPOPUL	Œ	い すること こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう	AGE GRO				25m2			40	271 10
T U	A .	**************************************	YEAR /				1004 • • • 0004				52.0
D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	LL +	01000000000000000000000000000000000000	LE DO	1 * 4	0 0 1		1040 0 0 0 0 0 0 4 0	4 6 5	9 0		0.00
DATA	LL.	ルサルーのサントーンのシートント 	ALE MA				S C M C			77	766
ACE OF	35	4-40m0400m4m0mn		40			なのかっ				V.
SOUR	AG	1 - 100450000000000000000000000000000000000	SASO BOASO		Juno	100	4004	200	100	0 %	TOTAL

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

1

4

•

•

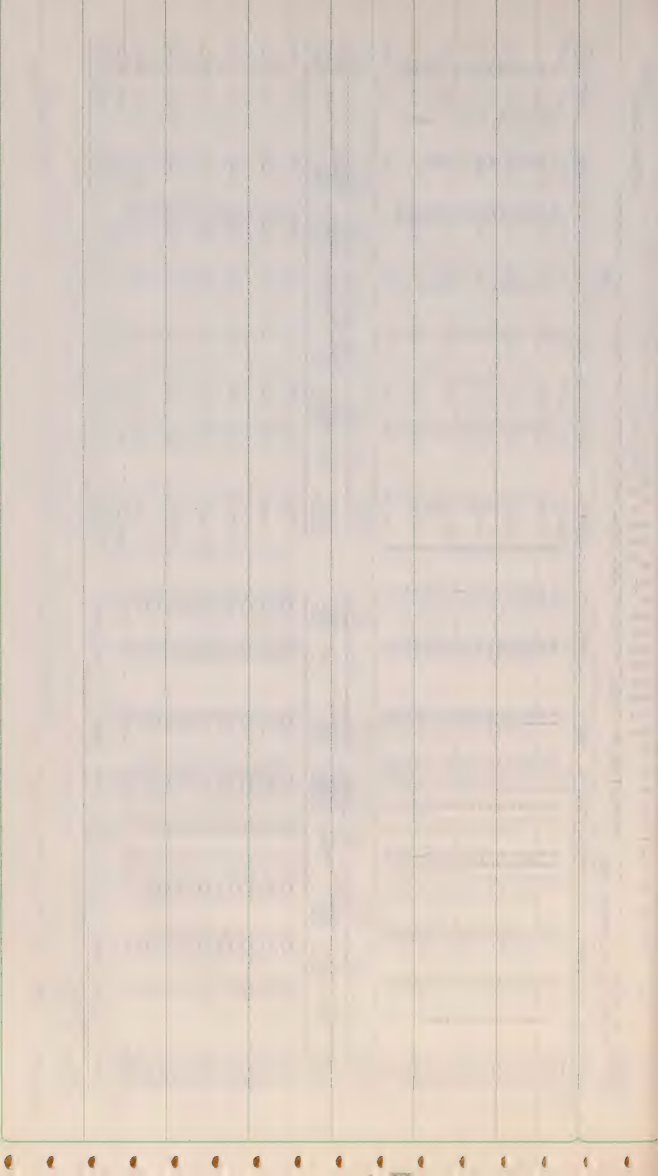
(

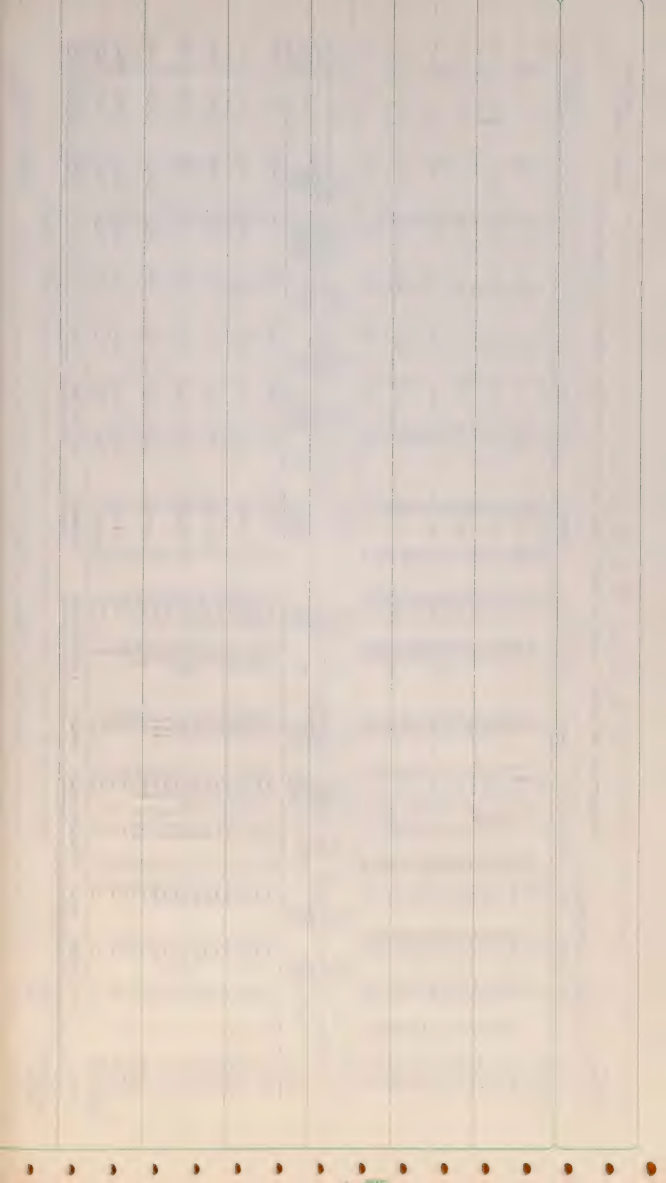
STONEY CREEK	
I	
june .	
04	
DE	
Sweet	
Z	
យ	
Œ	
1	
Z	
form from	
72	
jud LLJ	
E	
₹ hom	
IX	
La	
Om	
. 0	
>	
ويد	
ZZ	
Q	
PH 22	
UZ	
₩	
21	
≥ o	
Miles.	
_	
⋖	
Z	
O N A	
IONA	
O N A	
GIONA	
REGIONA	
EGIONA	
E R E G I O N A	
HEREGIONA	
HEREGIONA	
HEREGIONA	

	U.	ちらままちますされる おとまちょ		4 • 4	13.9	7.0	12.6	19.0	26.3	16.8	10000	
	F M+	NNN-NN	+ +	28	89	45	18	122	169	108	645	
	Œ	m4-N= 4m - N=	MA LE	2.3	5.9	0.4	6.1	6.5	3.1	0.7	6.1	
E PUR TEO	AGE	888887777777700 60777777777000	OUPS FE	4.5	1.04	7.8	11.7	18.6	25.2	20.7	0000	
AREA R 5240	+		AGE GR	5	80	26	39	62	84	, 69	333 1(	
GROUPS	II.	NW 40400000000000	VARIOUS ALE OP F	2.0	6.	m m	,0 10	9.3	13.2	6 e la	48.1	
EU AGE	Agen eller	N4NN0N4N0NNMMNN	TOTA XOT	4.2	16.5	6.0	13.6	19.4	27.5	12.6	0.00	
SELECTE	AGE	でいるとうらっとう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう な	MALE WAY		5	10	45	09	80	3.9	309 1	
EX. AND	1+		* AGE	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
6E. S	LL.	OFO4mor-4FO400mmm								20	jum '	
S OF A	E	ンかのとらわままのをというなりも	* 100d		080 080				9 9	0 0	0.00	
LE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	±		യസ എ യസ എ						642 10	
BY SING	M+F	######################################	PO POP	0.0	5.5° 5.5° 5.5°	0 0 9			9 0		51.9	
LATION	ш		OVO OTALE		486 7.00				0 0	9 9	0000	
POPULA	M m	\$00-100400000000000000000000000000000000	AGE GR		15 30 30					30	333 1	
ING FIL	A		S YEAR	0 0	ωω. •~ ω	9 9 9					48.1	
PLANNING	M+F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O M	40	7.4					0 0	0000	
DATA	ш	ろうちゃらいろうしょうこと	ALE MA	100	323					m	309 1	17
E J.	X	ひもしついらしませいころからす	<b>E</b>	20	<b>40</b> 4	0.40	±0.+	7.40	40.4		S	þ.
SUUSC 1989	AGE	10000000000000000000000000000000000000	00	10	10-14	5-2	4-100	5-0	7-0 7-2	R-80	TOTALS	AGE NO

689

ALL-62PS





	ONEY
	S
I	
Įus-	
000	
IX	
7	
W	
736	
-	
7	
ļ	Jane
1	
fored	
Œ	egg.
V	pm .
I	QC Z
IJ.,	م. م.
Territ	۵
>-	t-oal
June	. 6
lenn	1
(max)	i
(max)	i d
(max)	(U)
(max)	i d
A +	(U)
T C L D V L	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
NICIPALI	L A N N L N L N L N L N L N L N L N L N
IN I C I D A L	PONNE
NICIPALI	PONNE
IN I C I D A L	DIS NO.
MUNICIPAL	D S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
NA MUNICIPALI	DO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
ONALMUNICIPALI	D V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
TONAL MUNICIPALI	PLANNING
STONAL MUNICIPALITY	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
TONAL MUNICIPAL	D V N N N N N N C N C N N N N N C N C N N N N N N C N
STONAL MUNICIPALITY	D V N N N N N N C N C N N N N N C N C N N N N N N C N
TONAL MUNICIPAL	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N T N D N D N D N D N D N D N D N D N D	P A N N N N N N N N N N N N N N N N N N
T A T T M IN I C I P A L I	TO NO
HE REGIONAL MUNICIPALI	TO NO
HE REGIONAL MUNICIPALI	TO NO

•

4

-

•

•

•

•

4

1000		F	Champer and Champer and and and Champer and Champer	M+F 0/0 P0P	5.4	19.7	6.6	11.2	24.0	26.7	3.1	100.0	
CREEK		+ 1	me N me N me has been	##	71	292	132	4 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	319	354	15	1327	
STONEY		X	pool good good good good good good	EMALE 0/0 POP	2.6	9.3	4.7	5.0	14.2	11.5	1.7	49.1	
		AGE	ののことととととととしてののののできている。	DO TO	5.4	19.0	9.7	10°	28.8	23.5	w w	0000	
3 o	5251	L		ASE GR	35	124	63	99	80	153	23	652 1	
		X	とよるるとろうろ ととまるするこ	ALE DOS	2.7	10.4	5.2	6.2	6*6	15.1	1 0 4 m	50.9	
2 3	7	X		OTAL PUR	5.3	20.4	10.2	2 o bees	19.4	29.8	2.7	0.001	
M E E N		AGE	らうらうらうちょう りゅう りゅう しゅう しょう ちょう ちょう ちょう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	MALE	36	en en	69	82	131	201	00 emi	675	
TA A A	t <	M+F	400 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	¥&	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
> u	٠ ا	i. !	これらまりよりのこうのうしてしらっ	* 0	*		,		194	4	00	1	
-1 -	T	Σ		* H Od -	150	10.5		2000		ເກເກາ	36.	0.00	
AN S	LC ICAR	AGE	ろうちもりまたななななられているのできるというというない。		71 -72	1123	61 44 44	200		999	74	1327 10	
N DC >	210	H+2.	28999664-13222239	POND POND		\@O\ \@O\ \@O\	0 0 0					49.1	
× ×			110001	OUPS - 0/0 EMALE OTAL	1 0 1	11.8	9 9 9	22.2				0.00	
0 0	2	200	M 400 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	GE GR		67.2	000	486		400	910	652 1	
а ш	NG FILE	AGE	かにつるのとのなかにているのののというというというというというとことできることできましているというできました。	LE FEM A	1 .	い つ つ し し よ ろ				~ ° °	*1	50.9	
T.	PLANNI	M+ F	220501-010303646 220501-010303646	LE OZ	10-		200				•	0.00	
	ORICAL	u. I	5113269440000440550	ALE MAI	9 7	-		9110			and	675 10	36
C	HIST	E	2542484022404640	7								1	
0	1989	AGE	1-02400000000000000000000000000000000000	* AGE	105	0000	5-3	440	5-5	5-7	200 1 1	TOTALS	AGE NOT

. .

36

ALL-GRPS

•

( (

•

•

RPOPOL	STONEY CREEK
I	
j.com	
œ	
78	
ļ	
2	
111	
E.	
1	
7	
	ļu-
	2
	ш
bood	Z
2.	from
7	×
erobus	~
L.L.	۵.
	w
>	0
-	į
Second	1
	ى
4	2
٥	Euros
prod	Z
ں	
-	
Z	
$\supset$	
Σ	
d	
Z	
0	
<b>-</b>	
9	
ш	
œ	
ш	
I	
ļ	

	<u></u>	nu nu-mun u	* 44 P	6.8	19.2	9.1	10.2	27.8	22.6	4.3	100.0	( ) ) )
	ž L	More properties and	+	69	196	93	104	284	231	44	1021	
	Œ	2 - 22 22 2	IWOa	3.9	8.7	€ 80 80	5.4	16.0	9.6	2.2	9.64	
REPURTED	AGE	00000000000000000000000000000000000000		7.9	17.6	7.2	6.0	32.2	4°61	4.3	100.0	
5252 5252	₩ + ₩		S AGE G	0 +	89	39	52	163	98	22	506 ]	
GROUPS	LL.	40 mmmmn 4 NNmnmm	VAR IOO	2 * 3	10.5	. W	4.8	11.9	0 ° C	2.2	50.4	
ED AGE	X W	まる まる まる まる まる まる まる まる まる まる	ALE O	2.6	20.8	0.0	9.5	23.5	25.8	4.3	100.00	
S EL ECT	AG	 	A H	29	201	54	64	bt 5 bs	#33	22	515	
EX, AND	N+F	NUMMNNNNMM	* A GE	<del>+</del> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
GE, S	I.L.	48904840840094								2	-	
S OF A	X	21/4 0 L 2 L L L L L L L L L L L L L L L L L	* 4000	9 4	7.9						0.00	
E YEAR	AGE	0008702474700 00447474700	+ +		N===	~00	926		٥٧٢	14	1021 10	
N BY SINGL	4+		FEMALE 0/0 POP	9 0	400 040						49.6	
LATION	L	mc 4470m18810744408	OVO OVO EMALE OTAL	0 g	990	0 0 0					00.0	
POPUL	GE M	800108450000000 1 00000000000000000000000000000	AGE GREMALE F		(UMM)				س ۱۲۱ ب	417	506 1	
ING FIL	A	≓ลี่ผินผืนผืนผืนผนักตลักลั	5 YEAR	9 9	84m		9 9 9	9 9 9			50.4	
PLANN	W+ F	-8469508449m60-4688	ALE DOTAL P	0 0	15.9	7.00	0 0 0				00.00	
DATA	LL.	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ALE MA		04mi				000	] prod	515 1	38
HIST	Σ	4/06/5/2/6/00/2/1-00/00/2/	X	, de de	.+(). +	. + ~	40.4	0. +0	- 0	e , de	1	
S 1U4C 1989	AGE	10000000000000000000000000000000000000	* AGE	1.1	20-19	2-0	5-14	1111 1000	2000	X-80	TOTALS	AGE NO NO T

STONEY CREEK H 0 3 fore 22 ш K ļ F H A M I L TO N ow <2 prod 22 **D**a. «I Z 6 133 0% I

HO

SINGLE YEARS

λΩ

POPUL AT ION

山北 u. ₹. SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED 5261 A GE U. + LL. AGE + 2 LL. Z AGE ろうしゅうこ + 20 IJ. AGE SOURCE OF DATA
1933 HISTORICAL PLANNING FILE 4 i.L. N ~ ×

M+F 00/0 PUP	1.5	13.6	4.5	1-2-1	34.8	19.7	13.6	100.0
+	pared	6	6	60	23	3	6	99
FEMALE 0/0 POP		9.1	e	10.6	12.1	7.6	4.5	45.5
111		20.0		23.3	26.7	16.7	0.01	30 100.0
FEMALE	The same dain's same span data.	9	aren4	7	80	5	3	30
MALE OVO FEMALE FEMALE POPP	15.	4.5	3.0	PH 0.72	22.7	12.1	emi e	54.5
	2 * 8	00 *	5	2 * 8	15 41.7	25.2	16.7	36 100.0
MALE MALE TOTAL		m	2	hoos	12	ಣ	9	36
GROUP	<del></del>	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS
M+F 0/0	1						1 1.5	0.001 99
MALE 00 00	 	00-		5.	NNO	10		5.5
1 mor	9	m=0	200	pond	4-10	cond		4
FEMALE OT TOTAL	13.3 6	3337 6 m 3	26.7	3.3	10.0			100.00
FEMALE FEMALE OF FE TOTAL P	.5 .5 .5 .5	11.5 2 6.7 3 11.5 4 13.3 1	26-7 12 6-1 2 26-7 12 4-5 1 3-3 1		0.00	1 3°3	1.0	.5 30 100.0 4
MALE FEMALE FEMALE FOR FE AL POPP FEMALE FOR TOTAL	#8 1.5 •3 4.5 4 13.3 6	.8 1.5 2 6-7 3 .8 1.5 4 13-3 6	1 1006 8 2607 122 01 601 2 607 3 03 405 1 303 1		.55 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00	4.5 1 3.3		0 54.5 30 100.0 4
ALE AND ACE GRUDS FE 0/0 FEMALE FEMALE FO 1 POP	2 8 1 5 4 13 3 6	2.8 1.5 2 6.7 3 2.8 1.5 1 3.3 1 2.8 1.5 4 13.3 6	1994 1006 8 2667 122 123 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2003 400 1 100 1 303 1 1 303 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.3 4.55 3 10.0 4.5 3.3 10.0 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	3 4 5 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• T	54.5 30 100.0 4

•

•

1

ŧ

•

AGE NOT KNOWN

4

RP0P01	STONEY CREEK
N-WENTWORTH	
OF HAMILTO	DEPARTENT
	1
THE REGIONAL M	
<b>j</b>	

	LL.	\$	400	2.7	10.2	8.0	19.8	24.6	26.7	3.0	100.0
	# W+	the proof proof proof	#	10	1.9	5	37	4.6	50	12	187
	×	and and and and	A LE	    	ф ф	.2	9.	* 2	CD *	€0	6.
0	ш		F C	pend 1	4	m	00	0	12	4	44
REPORT	AG	88888 8888 8831 8831 8831 8831 8831 883	ROUPS -	2 * 4	10.7	-	19.0	22.6	28.6	9.5	100.0
AREA 5262	M+F		S AGE G FEMALE	2	Φ.	\$	9		24	හ	84
GROUPS	Ц	proof send (v) growt proof proof growt growt proof proof proof	VAR IOU	9 + 7	ν. Ευ	e0 -\$	2 o and	70	13.9	3.7	55.1
D AGE	E	Manual proof of the second	TA MA	2 * 9	2.6		\$°0°	26.2	25.2	° 0	0.00
SELECTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MAL		<u></u>	0	2 2 2	27	2.6	7	103 10
X. AND	M+F		AGE	4 -0	5-13	4-18	9-25	0+-9	<del>19-1</del>	ER-64	TALS
GE, SE	LL.	1 1 2 2 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	# 0	l		pod	prod	2	4	OVE	01
S OF A	Æ	men of men of men of the men of t	* 1+70 1±00	0.0	300	10.2	9 0 0			0 0	00.00
E YEAR	AGE	00000100000000000000000000000000000000		50		-04	m4 —		m 01 k	<b>7</b> 4	187 1
BY SINGL	1+ 1	mのようないのいませんのい またしゅう Manager M	POP POP	0.0	0 0 0	() (() (m)) (() () (m))					44.9
ATTON	4	m-tannam-ana	OUPS -	0 0		2000 0000 0000				9 9	0.00
P OP UL	<b>X</b>		GE GR	74		0~~1	~ 10 4	nmn	~~-	4~4	84 1
VG FILE	AGE	**************************************	YEAR A			0.000 0.000 0.000					55.1
PL ANNING	M+F		MAL AL POP	9 0		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0 0 0		0 1		0.0
DATA	LL		ALE MAL		proof peed	mm m2N:					103 10
E OF HISTO	E		) ≥: 								der de de our me
SOURCE 1989 H	AGE	11111111111111111111111111111111111111	* 5000	105	01-0	35-39	5-14	1001	1100	1 8	TOTALS

197

AGE NOT KNOWN ALL-Seps

STONEY
Jane .
000
770
Same
Z
LLJ
DK.
Į.
Z
0
[inter
the Print
M.
≪
IX
<<
u.o.
$\bigcirc$ u
>-
- I
test
ا سان
AN NO
ا سان
AN NO
AZ MO
MN AN ON NO
NA OT NO OF
AN NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA N
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
PU NH NH NH NH NH NH NH NH NH NH NH NH NH
M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
M PU NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA
A L L A N L
N A L M PL A N L D A L L P L A N N L N G L
ON AL MULACITA NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI
I O N A L M U L A N N T N N G L
GIONAL MUNICIPALI
REGIONAL MUNICIPALI
E REGIONAL MUNICIPALI
HE REGIONAL MUNICIPALI
E REGIONAL MUNICIPALI
HE REGIONAL MUNICIPALI

	IL I		enal seed		prod	1 4	P070	ال •	12.	9	10.	23*	35 * 4	9.5	000
	*				prof		LL + X	2	80	4	7	LPN and	23	9	7
	Z i	prod				1 3	DOYO POP	3.1	6.2	4.6	e e	10.8	15.4	4.6	C 7.7
	AGE	69 10 10 10	1277	~~~ ~~~~ ~~~~	300000 30000	200	OTAL E	6.7	13.3	0.0	3.3	23.3	33.3	10.0	
		(f) pm	· (VI)	ν .	pord	S AGE SK	FEMALEF	2	*	6	arrel	7	01	3	6
		been	end (	2		SUCTANT			6.2	**	9.2	12.3	20.0	4.6	-
	X		e e e e e e e e e e e e e		end of the control		ALE	to the case was the con-	1104	2.9	1 ° 2 1	22.9	37.1	9 * 8	
	AG				\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		MAL	H 022 GR 000 GR 000 GR	4	provid	9	α	13	3	
	M+F	N8N-	al sent soul (~) prod (	C) and and and (	mN	 	AGE		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	
	1		prod paral :	person person berest	annel									0	
	LL I	and god and													
	X	and Coll and in		onned (	(L) ===	1	0/0 0/0 b0b	1 00		933		-40 			
	1	~~~ ~~~	- mmm	ጠታነሳው	4 4 4 4 6 0 m	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	m/o	¢ 0,4	0 mm	007		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3.	
	GE M	~~~ ~~~	0.00m2 0.00m2 0.00m2	መታቀታ፡ መታመታ፡	<u>~</u> ∞00-		0/0 M+F 0/0 POP	22 44 64 64	2 4 6	2 2 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 10.	10mm		3.	
	AGE M	14 S 20 S 20 S 20 S 20 S 20 S 20 S 20 S 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 444 444 742 742	1 1 5 6 6 8 4 4 4 4 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sano	O/O FEMALE M+F 0/O OTAL POP POP	56.7 3.1 2 3.3 3.3 1.5 4 6.	.3 6.2 5 7. .3 3.1 5 4 6.	3-3 1-5 6 9- 3-3 6-2 9 13-	7 10.	30 m 33 d 40 0 m 33 d 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		*5 2 3 **	
	GE M F M+F AGE M	23 P. C.	25 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7 1 2 2 44 8 45 9 46	22 22 44 47 47 47 47 47	AGE GROUPS	EMALE FEMALE 0/0 M+F 0/0 TOTAL POP	6.7 3.1 2 3.3 3.3 1.5 4 6.	13.3 6.2 5 7. 6.7 3.1 4 6. 3.3 1.5 3 4.	3.33 1.05 6.0 9.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13	7 10°0 0°0 4°6 7 10° 3°3 1°5 3	30.33 M. 65.00 M. 60.00 M. 60.	3.3	•3 1.55 2 3•	
TIL ON	E M F M+F AGE M	23 P. C.	25 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7 1 2 2 44 8 45 9 46	1 1 5 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	S YEAR AGE GROUPS	70 FEMALE FEMALE 0/0 M+F 0/0 DP TOTAL POP	2 6.7 3.1 2 3. 6 1 3.3 1.5 4 6.	.5 4 13.3 6.2 5 7. .1 2 6.7 3.1 4 6.	-2 2 6-7 3-1 6 9- -5 1 3-3 1-5 2 3- -7 4 13-3 6-2 9 13-	22 3 10.0 4.6 7 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	30.33 M. 65.00 M. 60.00 M. 60.	3,33 1,65 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	3.3 1.55 2 3.6	
L PLANNING FIL	GE M F M+F AGE M	23 P. C.	22 2 2 4 4 4 1 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27 1 43 27 2 2 444 29 45	22 22 44 47 47 47 47 47	5 YEAR AGE GROUPS	LE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0 M+F 0/0 TAL POP TOTAL POP	.6 4.6 1 3.3 1.5 4 6.	2.9 1.5 4 13.3 6.2 5 7. 5.7 3.1 2 6.7 3.1 4 6. 5.7 3.1 1 3.3 1.5 3 4.	2.09 1.05 1 3.03 1.05 2 3.0 4.13.03 6.02 9 13.0	6.2 3 10.0 4.6 7 10.0 4.6 7 10.0 7 3.3 1.5 7 3.4 4.6	2 3°3 11°5 4 6°0 2 3°3 11°5 11°5 11°5 11°5 11°5 11°5 11°5	9 1.5 1. 3.3 1.5 1.1	•5 1 3•3 1•5 2 3•	
STORICAL PLANNING FILE	F AGE M F M+F AGE M	18 1 1 1 236 21 2 2 2 2 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2 2 2 2 2 2 3 3 2 5 5 2 3 3 3 5 5 5 5	1 26 1 2 2 44 2 28 2 2 44 2 29 46	332 332 34444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	YEAR AGE GROUPS	E 070 FEMALE FEMALE 070 M+F 070 AL POP TOTAL POP	8.6 4.6 1 3.3 1.5 4 6.	2.9 1.5 4 13.3 6.2 5 7. 5.7 3.1 2 6.7 3.1 4 6. 5.7 3.1 1 3.3 1.5 3 4.	2.9 1.5 1 3.3 1.5 2 3.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	1104 662 3 1000 466 7 100 1104 662 3 1000 466 7 100	200 Miles See See See See See See See See See S	2-9 1-5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.9 l.5 l 3.3 l.5 2 3.	

•

•

•

•

•

68

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

STONEY CREEK
I
james .
$\propto$
X
ļ
111
130
1
72
٥_
HZ
_m
hered agent
€. June
I
⋖
u.a.
>0
\ \ _
>
>
N G I T Y
>
N I P A L I T Y
A N N P A L L T Y
LAN IPALITY
PUN I N I D N G I T Y
M U N I C I P A L I T Y
L M U N I C I P A L I T Y
AL MUNICIPALITY
NAL MUNICIPALITY
NAL MUNICIPALITY
ONAL MUNICIPALITY
EGIONAL MUNICIPALITY
GIONAL MUNICIPALITY
EGIONAL MUNICIPALITY
REGIONAL MUNICIPALITY
E R E G I O N A L M U N I C I P A L I T Y
HE REGIONAL MUNICIPALITY
HE REGIONAL MUNICIPALITY

U.	E prod prod pool	* HOOD	6.4	4.9	17.1	17.1	41.5	9 * 4 *	0.001
ŧ	-	+ +	2	2	-	7	prod Pro-	9	41 1
<u>u</u>	1 1 1 1 1		6	6	6	4	0	6	6
m E		PEMA POPO	* * *	*	+	2.	22.	4.	43*
AG	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS 0/0 TEMALE		apord B pood pood	prod # ared	5.6	50.0	panel 9 r-red prod	100.0
, LL +		AGE G	2	2	2	prod	6	2	CO
LL.		ARIOUS PP	of the control of the		12.2	14.6	w 6 m	o. 00	56.1
pageon rolles		7500			2	and Q	α Ω	4,0	0
AGE	しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょうしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくし	MALE MALE			5 21	6 26	34	4 11	23 100
H + X		5 000 1000	5-13	81-41	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
U.	and paid and paid and		•				7	20	- James
æ		* LO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	77.7	ころって		64.	0.0		0.00
AGE	00000000000000000000000000000000000000	LL.	ا المسام المراح (الر	n4m-	0 m / 1	<b>す</b> こって	and seed pro		41 1
		×							
LL + X	amel proof (**) amel proof (**) areal areal proof (**) amel proof (**)		4400	0 0		777 0 * * °			43.9
+		OUPS FEMALE OVO	9 9 9	5.6 2.	24.4	5.6 2.5	*6 2*		3.
GE M F M*	432 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	AGE GROUPS	200mm	5.6 2.	5 . 6 . 5 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	5.6 2.5	5 • 6 2 •		00.00 43.
AGE M F M+		YEAR AGE GROUPS	25 Shirth		5 . 6 . 5 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	.4 3 16.7 7. .4 1 5.6 2. .4 1 5.6 2.	1 5.6 2.		8 100.0 43.
AGE M F M+	432 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	E MALE FEMALE FEMALE MALE MALE POP	1 5°6 2° 1 5°6 2° 2 2 2 1 1 ° 6 6 2° 2 2 2 1 1 ° 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7.64 9.83 6 11.11 7.6 7.64 9.83 1 5.66 2.8	7. 4. 3 2. 4. 5 11. 5. 6 4. 6 4. 6 4. 6 4. 6 4. 6 4. 6 4.	4.3 2.4 3 16.7 7.6 4.3 2.4 1 5.6 2.	3 2.4 3 5.6 2.	*3 2*	0.0 56.1 18 100.0 43.
F AGE M F M*	118 222 223 224 225 225 226 11 1 232 333 11 1 11 1 1333 134 11 1 11 1 11 1 1	MALE FEMALE FEMALE MALE MALE MALE MALE MALE MALE MALE	1 5°65 2°65 4°93 2°46 2°11 5°11 5°11 5°11 5°11 5°11 5°11 5°11	17.64 9.88 1.5.66 2.46.3 7.64.9 1.5.66 2.	0.3 2.44 2 MM 50 64 90 84 52 MM 50 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	4.3 2.4 3 16.7 7. 4.3 2.4 1 5.6 2. 4.3 2.4 1 5.6 2.	4e3 2e4 1 5e6 2e	4.3 2.	.0 56.1 18 100.0 43.

RPOPOL	STONEY CREEK
[janus	
00	
Œ	
ļ.	
Z	
LLI	
X	
- 1	
~	
0	ļoses
	2
[west]	LLJ
die.	E.
Ą	000
T	CE.
Į.L.	۵.
	1,1,7
>- 	
Jum	1
	(5)
<(	Z
۵	forest
-	2.
U	Z
firest	
2	
- I	Q.,
26	
*****	1
×	
22	
Ш	
02	
U.	
nd. Jun	,

•

	1	Cy and and and	* 4.00 1+00 1+00	3.2	14.0	7.6	1.6	21.5	26.9	15.1	100.0
	#		H + K	6	e-4	6	6	20	25	14	93
	4		ш								
	X		FEMAL 0/0 P OP		9.7	3.2	3 • 2	10.8	11.3	6.5	45.2
	AGE	\$0100000000000000000000000000000000000	ROUPS -		21.4	7.1	7.1	23.8	26.2	14.3	100.0
5265	14	N and and party and N and and party and N and N and N	AGE G		6	8	m	0	pand pred	9	42 1
			VARIEDOS OPO F	3.2	4.3	6.5	6.5	0.0	e C	8 . 6	54.8
	I I	Peris famel peris famel	1 7	5.9	7.8	CCO e here; here	CO e end	9.61	27.5	15.7	0.00
	AGE	NUTUNUNUNUNO 000000000000000000000000000000	MALE MAL		*	\$	9	01	open cond	00	51 1(
	U. + Z.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	NA NO	4 -0	5-13	81-41	19-25	26-40	49-14	ER-64	DTALS
	LL I	here here here here IN horshare	* 0	•		-			9	0V6	)
	Œ		* 400d	3,1	067.0 07.0	9 9 1			9 9		0.00
	AGE		X + T	1	00 <b>~</b> ®	~ v°	ייטיטיי	1 <b>.</b> 0(n .00)	N)4 ;	-2	93 1
	L. +	mmmdmmd00 0 mm m	FEMALE 0/0 POP	1	04VW				9 0	1 • 1	45.2
	L		OUPS	! .	4046 2000-					2.4	0.00
	æ.	proof cond (A) panel panel panel panel panel panel panel    C  panel cond (A) panel panel panel	GE GR		04NM	<b>4</b> 04	+N0=	-mmm	need stand	-	42 10
NG FILE	AGE	######################################	YEAR A	3.2				1224 1224	9		54.8
PL ANNIN	H + 1	I CO and and red for the Control (CO) and (CO) a		5.9				~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.0	0.0
ORICAL	l.L.		ALE MAL	3	וטוטוט	നമ	nd+v	1W010	read g		51 10
HIST	M		4		0 4 6 4	040	464	10.40	46	**	S
68	AGE	I I MUMATUON BOOMUMATUON	100	101	2020	707	111	50-15	110	54	OTAL

•

•

95

AGE NOT ALL-GRPS

•

4

•

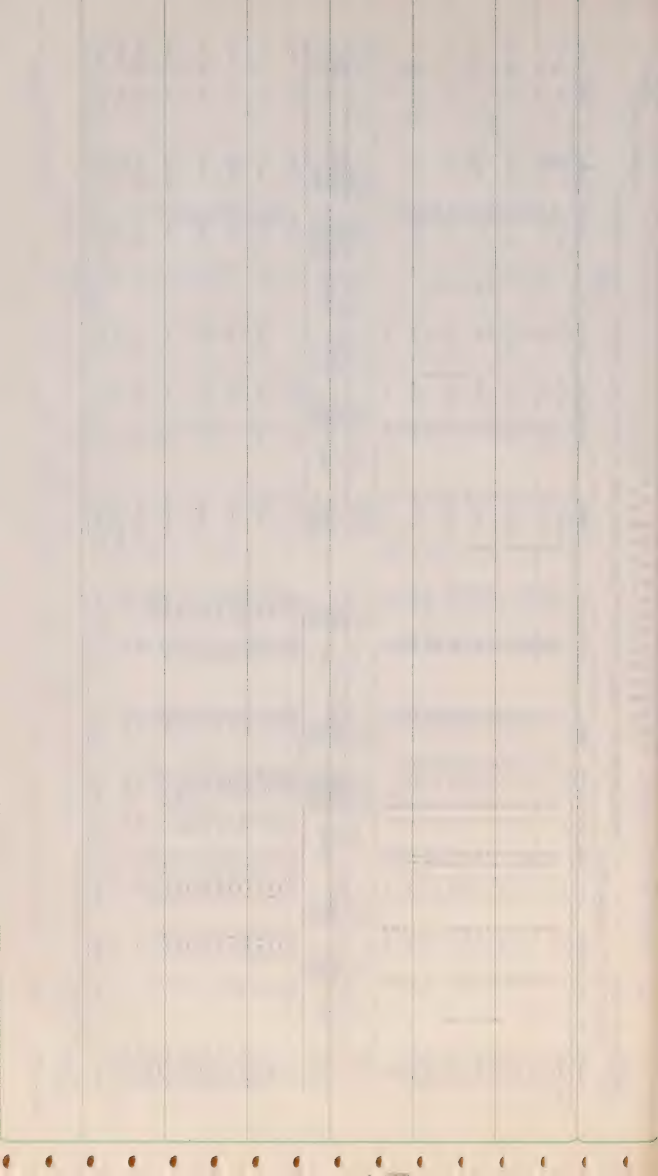
•

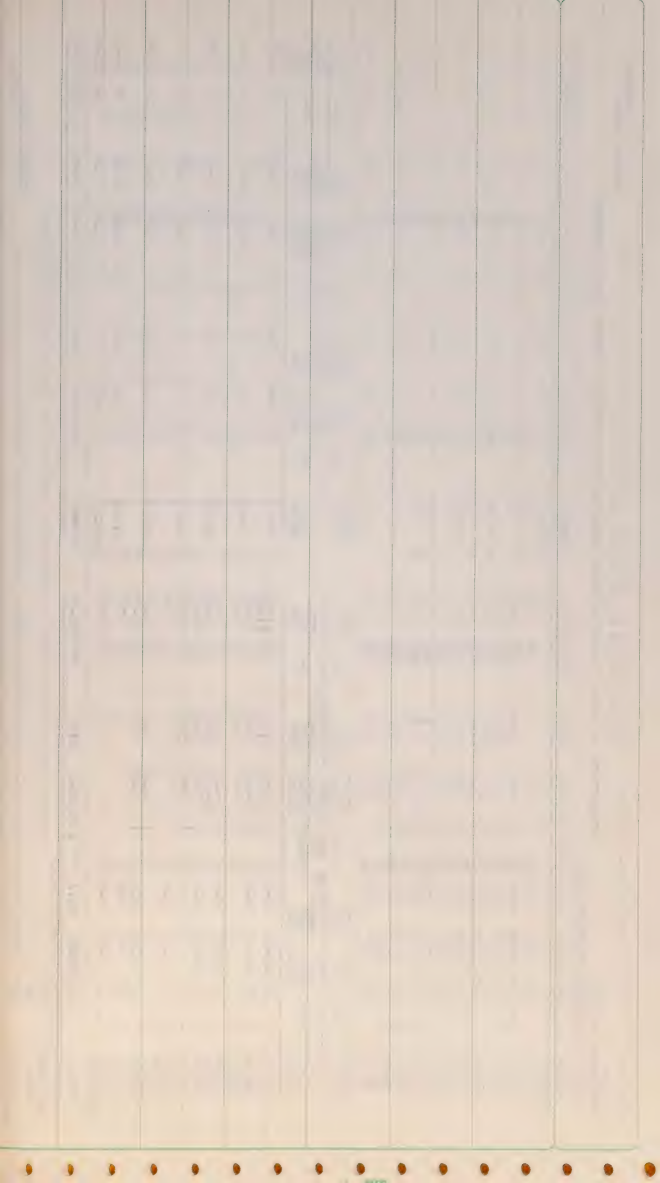
4

RPOPOL	STONEY CREEK
	w
I	
-	
ox.	
- Janes	
2	
ม	
3	
1	
7	
- Jane	- Species
1	7.
towns	Ш
X.	- A
~	oc .
I	~
L	Q.
	ш
>	
-	1
-	•
_	9
Q.	Z
[mag]	2
ں	
	V
2.	
→	
2.	
A	
2	
best	
0	
w	
X	
w	
I	
<b>—</b>	

	ų.	40 m m 00 mm/01	400	5.5	12.9	6.9	10.3	24.1	32.3	8.2	100.0
	+ = =	m - 2	+ +	12	30	16	24	56	75	6 =	232
	Σ		MALE	2.6	6 * 9	3.9	4.7	2.9	4.9	4.7	2.2
EPORTED	AGE	88888887777777 60177777777777777777777777777777	OVO FERALE OF	5.0	30.2	7.4	1.6	24.8 17	31.4 10	9.1	0.00
AREA R 5266	u.	NWOO LET WONN W	AGE GR	9	9	6	greed greed	30	333	prod arrd	121 10
GRUUPS	ц	Named RUN W and and	WARE LOUS	7.0	0.9	3.0	5 . 6	1202	5.9	3.04	47.6
ED AGE	Œ		I AL	7 . 5	2.6	5 * 3	100	23.4	33.83	7.2	0.00
SELECTE	AGE	いいこうにこう のうり りゅう りゅう りゅう りゅう りゅう りゅう りゅう りゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し	MALE ZA		*	7	E <sup>CC</sup> ) prod	26	m	00	
EX. AND	T+F	\$N\$MN NN\$MN#4M 4m	A GE		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	DTALS
GE, S	Ļį.	EN NEW THE NEWS								0 \	June
S 0F A	Æ	- 100	* 400		0200					9 0	000.00
E YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	4 *	12 23	r~ σ, ∞(	nin o		787	744	fra provid	232 1(
BY SINGL	LL + X.	ちょうしゅうしょう ちょうしょく しょうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしょく しゅうしゅう しゅうしゃく しゅう しゅうしゃく しゅうしゃく しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	PEMALE 0/0			0 7 0	0 0 0	0 0 0	em == 60 to	0	52.2
LATION	L	ひ ひままとろとちょうままし	OVO OVO EMALE OTAL	0 0	W 44.	0 0 0	5.00°		2.5	9	00.00
POPUL	GE M	000108480H000000000000000000000000000000	AGE SR EMALE F	12	4000	 	) m ,		604	+	121
ING FIL	A		S YEAR 070 POP		₩ • • • ₩ ₩		9 9 9		9 9	4.	47.8
L PLANN	4+	キーウ いいんちゃんりゅうしゅ	ALE UTAL		~ O → O		9 9 9			6 •	100.0
TORICA	LL.	0 00 450000 0 0	146.	9=	m00°;		νοω	ישיםית	) and	and	1111
STURCE D	AGE M		* SANDE	11	1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	2000	1000	0000	1100	000	TOTALS

AGE NOT ALL-GRPS





STONEY CREEK MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH EGIONAL œ ш 

	+ ,		parel		29	4	
Ψ.	7	9	4	steed	10	2	4
E	in .	14.7	ω • ∞	2.9	14.7	11.8	5.9
AALE AALE AALE AALE AALE AALE AALE AALE	ν · ·	23*8	11 to 3	4° 00	23.8	19.0	4 00
1	7 1	ın	m	prod	8	4	garrel
20 1	9	2.9	2.9		14.7	2.9	φ φ
A A L A L A L A L A L A L A L A L A L A		7.2	7.07		30.	7.7	23.1
	2	pul	pood		IV.	prod	m
+1 1 301	4	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64
S H H H H H							20
* HOOD   W	11. 14.88	2.	200 40 200 100		2.9		6.7
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	440	a~4 (	ന്നുന	-2-	end (V)	+	ared.
14001	2.0 0.0 0.0 0.0 0.0	9	/\@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 0	2.9		
A DOUP PER STORY OF THE STORY O	19.5	0 4	440. 00000	9 8	44		
LE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AG	NAW.	end f		2			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.9		φ. φ. φ.	2.9	2.9		6 * 7
4 4 1	15.4	1	15.4	7.7	7.7		/ • /
A A L L L L L L L L L L L L L L L L L L	2 2	(	2 8	prod	poul	cont y	ared.
UNCE HILL 1111111111111111111111111111111111	0-1-0	5-1	35-36	1000	50-5	5-7	2000

AGE NOT

•

34 1000.0

21 100.0

38.2

13 100.0

TOTALS 0VER-64

34 10000

21 100.0 61.8

13 100.0 38.2

TOTALS

1

•

1

1

5.9 61.8

ALL-GRPS

STONEY CREEK MUNICIPALITY OF HAMILLTON-WENTWORTH ONAL -ڻ w œ ш I

STATE OF DATA PANNING FILE   POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE; SEX, AND SELECTED AGE GROUPS SARER REPORTED		Ļ	CWOSMUMSUM MMMU	# H-P-O-P-O-P-O-P-O-P-O-P-O-P-O-P-O-P-O-P-	3.6	1303	7.4	6 * 6	20% 8
980 WREE OF DATA  AGE N F M+F			\$2000mmmm	i +					
930 REF OF DATA  AGE M F M+F  AGE W F M+F  A		LL.		9	1				
Ace   Ace		æ		EMAL POP OP				9	ċ
SUBURIE OF DATA  H F M+F AGE CROUPS AREA  H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H F M+F AGE CROUPS  H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	EPORTE	0	88888877777777 68888888777777777	OUPS EMALE OTAL	1 .	° ×		9	e-d
Name   Name	2 N N	+	m-nnnn4r 2nonon24	AGE	0				
SUURCE M F F M+F PLANVING FILE  POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE  NOTE: M F F M+F AGE CROUPS  11	00	L		A A B I OU	1 0	40	0		0
SCHORCE OF AGE  H F M+F  OCCURRENCE OF AGE  OCCURRENCE  OCCURR	A	2.	きょうしょう しょう いこく	a	1 .	*	92	a	
SSURCE OF DATA  AGE  MALE MALE  MALE	EL ECT	4.5		LE		~			
SSURCE OF DATA  AGE  M F M+F  M F M+F  M F M F M F M F M F M F M F M F M F M	* ×	+		A GE	10	1	7-4	9-5	4-9
SUURCE OF DATA  AGE M F M+F NING FILE  OUT 1  1	ů.	LL.	こまりからり らまりられらすこ		,				
AGE MALE MALE MALE POPULATION BY SINGLE YEAR AGE GROUPS	OF	æ	るようとしまりときというという	1400	9 0			9 9 8	
SUURCE OF DATA  AGE M F M+F AGE M F M+F  U-1  1	YEAR	()		1204	9	noo	(ナラ	m 4 0	∞~v~∞
** AGE MALE MALE MALE POPULATION 989 HISTORICAL PLANNING FILE POPULATION 989 HISTORICAL POPU	Y SINGL	+		PO'O	0.0		9 9 9	0 0 0	
SCURCE OF DATA  989  HISTORICAL PLANNING FILE  U-1  1	jumi jum	l.l.	かいいいい かっしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	PS				0 0 0	
SUURCE OF DATA  989  HISTORICAL PLANNING FILE  10  11  12  13  14  15  16  17  18  18  18  18  18  19  19  10  10  11  11  11  11  11  11			を とり とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう	GE GR					
** A GE	114	9		EAR	9 0	0 0 0		0 7 0	
A GE MALE DATA A GE M		+ 1		MALE 0/0 AL POP	29	 WO4:	NMM 955	2002	**************************************
\$ 0.00	DAT	L	シーナンコースクランスのマントー	ALE MA					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	E OF	Σ		Σ	40	+0.+	040	±0.5	r+0+
	SUUR 989	0		A GE	20-	2-00	20-02	77-00	2000

AGE NOT ALL-GRPS

12.6

26

7.0

210 100.0

5.6

233 100.0

TOTALS

443 100.0

47.4

210 100.0

52.6

233 100.0

TOTALS

നന

75-79 80-84 0VE 3-34

443 100.0

143 32.3

15.1

3 . O 14.8

67 3

205

32 00 0.0

49-14 0VER-64

8522

7.00

76

		1	
RPOPO1		工士上	a v wwoald a
CRE		4	en Open Propressor
TONEY		25.	~ ~ ~ ~ ~ ~
	EPORTED	AGE	\$210045 CC 33 31024
ئے بے بے بے	AREA R		0000400-14-0040040000000000000000000000
m	GROUPS	LL E	ろうろろみみ ろろろろ ろう こ
Z O	AGE (	X	
_ Z	SELECTIO	AGE	ららららららららららららららら ころよららて800122459788
PAHAT	X. A A.O	L   +   Z	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}
> O W	GE• SE	L.L.	くろらち ちょうちょうしゅ
	OF A	Z	サーラント マナイン アンシーナ
AZ 0-1	E YEARS	AGE	00000000000000000000000000000000000000
N D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	BY SINGLE	1+	サントウン mm まりから から まら m c n n n n n n n n n n n n n n n n n n
	TION	LL.	く でくしゅく チージートルン
N O N	POPULATION	X	N 40 00 00 04 W
о ш «	FILE	AGE	4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
T U	PLANNING	1.	*************************************
	SICAL	Li.	m=n= =mnnnnnn =n
	E OF D		
	SOURCE 1989 F	AGE	

* 400 + 100 1+00	3.0	0 • 4	5.00	9.5	22.6	37.2	11.0	10000	
1 LL   1	10	36	19	31	74	122	36	328	
FEMALE 0/0 POP	ω. 	5.8	1.5	4.6	11.3	19.5	5. 80	50.3	
ш 1	3.6	1 = 5	3.0	0 0	22.4	38.8		100.0	
	9	10	rU.	, mad	37	99	19	165	
MALE FEMAL	1.02	5.2	4.3	4.9		17.7	5.2	49.7	
AL STAL	2.5	10.4	8 * 6	9.8	22.7	35.6	10.4	100.0	
AALE	4	7	the state of the s	9	37	58	17	163	
* AGE	<b>4</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	OVER-64	TOTALS	
M+F 0/0 POP	0.01	non	4~0	0110	24 7.3 22 6.7 13 4.0			328 100.0	
FEMALE 0/0 POP	0 0				3. 1. 5.7 7.	0.0		50.3	
GROUPS -					27. 20.00	9 1		100.0	
AGE			777		12 12 6	今の(	7-1	165	
S YEAR	0.0				3.7			49.7	
MALE TOTAL	0 0				40°°	4.9	0.0	100.0	
		V == 4 → +	767	40 m	707	and [No.	man pros	163	**************************************
* ASE		177	325	775	55-59 60-64 55-69	11	1 I	TOTALS	AGE NOT KNOWN

ALL-GRPS

•

•

•

•

•

RPOPOL	STONEY CREEK
I	
Jan	
00	
Tings.	
- from	
22	
35	
1	
Z	
	-
-	22
!	ш
[mi]	- N.
2E	ļ.
I	œ
	A
LL.	<u>a</u> .
	0
>	Sand
jour.	1
heed	٠
A	2
0.	(bree)
freed	Z
ں	Z
freed	⋖
Z	
$\Sigma$	Q.
eli.	
A	
N O	
g-st	
9	
ш	
œ	
ш	
I	
<del> </del>	

	LL.		* 74 PO O O O O O O O O O O O O O O O O O O		4.6	7.7	6.3	34.1	26.1	11.08	100.0
	F 74		+ =	13	27	22	SC) sood	9	75	34	287
	æ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	MALE	3.1	4.2	3.0	60 6 6	5.3	(C) *	6.3	7.7
KEPORTED	AGE	\$88883777777796 \$888887777777796	ROUPS	0.0	æ	8.0	, , ,	32.1	24.8	13.1	100.0
AKEA 5273	LL + X	 	S AGE G	i.	and	क्वान्त् काम्ब	6	44	34	80	137
SRUDPS	L	and made and the first the made and and and and and and and and and and	AA A TOO	1.04	~. ~!	w w	€ •	e co =	14.3	56	5. 2.5.
ED AGE	E .	- NUNUMNUM	ALE	5.07	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	7.3	0.0	36.0	27.3	10.7	36) o (1
SELECTÍ	AGE	いっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっ	SALE 30	7	U^1	pered brees	6	in in	and J	9 mt	
EX. AND	₩ + ₩		A GE GROUP	<b>*</b> -0	5-13	81-41	19-25	04-9	1-64	R-64	TALS
GE, S	LL.		* 0			red.	prod	2	4	OVE	21
S OF A	Æ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	* 4.00 1+70 1 = 00	410	(C) (C) (C)			~~~ • • • • • • • •		0 0	0.00
E YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	+ ×	m 15		V04		060		<del> </del> -m	287 10
BY SINGL	L + = =	100 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	POND	8 8		0 0 0	9 0 0	in किक १०० लिलीच्ला	0 0		47.7
PULATION	LL.	10+001-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	0/0 0/0 FEMALE TOTAL		S & *		0 0 0	2.003			100.0
LE PO	AGE M	######################################	AGE G	0		9L 9C 6		0441	75=	2	137
ANNING FI			MALE JOP	9 9				2000	9 0 1	0 0	52.3
AL PLAN	M+F		14ALE	0 0	900+	0 0 0		14m0	9 9	0 0	0.001
OF DAT	L Z		ALE	700	200			3000	200	) ~	05
SHIRCE 1989 HI	AGE	1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	GROUP	11	5-1-0	2002	50-4	650-54 650-54 654-64	111000	200	TDTALS

ALL-52PS

STONEY CREEK ITY OF HAMILTON-WENTWORTH EGIONAL 00 ш I

	U_ 1	prod pod pod pod	M + F + P + P + P + P + P + P + P + P + P	2.9	14.6	10.9	11.7	19.0	32.1	80 80	100.0	
	+ 1	pad end	+ 2	*	20	Fred.	16	26	44	2 ===	137	
	Z I	and prof prof	EMALE 0/0 POP	1.5	7.3	9 * 9	4.4	8 •	14.6	4.4	47.4	
EPURTED	AGE	のファファファファファクの のの。 のの。 のの。 のの。 のの。 のの。 のの。 の	OUPS F	3.1	15.4	113 ° 3	9.2	00 00 00	30.8	9.2	0.00	
AREA R 5310			AGE GR	2	01	6	<b>%</b>	11.2	20	9	65 1	
ROUPS		CA had and and CA CA and	VARIOUS ALE OP	1.5	7.3	4.04	7 03	2.0.	17.5	4.4	52.6	
ED AGE G		Milmag 1/2 hours from Nove from from from	AL	2 * 8	13.9	ස දෙ		19.4	33 = 3	8 3	0.00	
SELECTE	AGE	こうこうこうこう りゅうりゅうしゅう こうこうこうこう ひっちゅう しょうしょう してき ひしょう ひてき ひてき ひしょう しょうしん	MALE MAA	2	0	9	0	4	54	9	72 1	
X. AND	L+W	こままこみこうみこまままえろう	AGE	, ,	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	49-1	TALS	
6E+ SE	C.L.		* 0		99.1	1	prod	2(	4	OVER	Q i	
S OF A	歪!	mm monum man NNN	LOA			344 * * *	0.00 0.00 0.00			L • J	0.00	
LE YEAR	AGE	とりももなるなりであるできることできることできることできなり () できる () でき	+		) <del>(</del> ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		- 	<u>~</u> ~∞•	p (*	7	137 1	
BY SINGL	LL, +	イスさか mils mi mi m co co co co co co co co co co co co co	FEMALE 0/0 POP	0.0			2.52	0 0 0	67		47.4	
PULATION	LL.		ROUPS -	0.0		4°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	15.4				100.0	
POP	GE M	8001255000000000000000000000000000000000	AGE GEMALE	29	0~-01		0 M 4	mmd	prod 9	1	65	
II NG FIL	A		S YEAR					5°.5° 5° 5°.5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5			52.6	
PLANN	W + W		ALE DATAL P				0 0 0	000°		\$ 0 ml	100.0	
OF DATA STORICA	LL.		MALE	25	+~~	∞4N	ろろて	ナケセ	-4 6	pad	72	
SOURCE 0	AGM	10040000000000000000000000000000000000	SACE CROUP	1000	177	5-2	00-14	551-59 651-69 651-69	1000	11	TOTALS	

140

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

4

•

STONEY CREEK
I
j
000
0
Z
ш
DR .
ŧ
Z
0_
Z
LLJ Ind
E
X X
H
Ща
Ow
>0
prod 1
70
AZ.
A.M
UZ
MK
ZJ
Da
30
×
2
H
G
(II)
oc.
ш
I
from .

	ų.		# H 000	7.4	13.0	7.4	10.0	23.0	26.5	12.6	100.0
	F M+		+ =	17	30	17	23	53	19	29	230
	E	622	LE	m	ထ	9	0	m	9	t	භ
E D	ш		POYO POPO	4.	7.	2.	رن *		12.	9	47.
REPORT	AG	88888888888888888888888888888888888888	ROUPS -	9.1	16.4	10 10 10	4.9	23.6	26.4	12.7	100.0
AREA 5320	u. + X	これらららととらしまとうとうよう	S AGE G	101	<b>∞</b>	9	7	26	29	4	
GROUPS	LL	I MUNUM MUMM	A A R I O C	3.0	5.2	2 * 7	7.0	proof proof	3.9	6.5	52.2
DAGE	X		A LOOP		0.01	9.2	در دره دره	22.5	26.7	12.5	0.00
SELECTE	AGE	NUNUNUNU 00000000   NUTUNUNUNU 00000000	MALE MAY		2	ered ared	Q md	27	32	157 mml	120 1
EX. AND	M+F	いっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっ	24	<b>5</b> -0	5-13	81-41	62-61	04-9	1-64	R-64	TALS
E, SE	u.	ままえるろうまうまんしょうま	* 0	'		gurod)	seri	2	4	0V E	01
OF AG	Œ		1+00	1	9 9 9		45.50	9 9 0		9 0	0.0
E YEARS	AGE	00000000000000000000000000000000000000	Ψ + Σ	1 2	1 53 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1	725	00 N and	<u> </u>	<b>~</b> 4-4	ļin paseļ	230 10
BY SINGL	L+ *	いのろうしょくしゃ マウ	PEMALE 0/0 PDP	0 9	0 0 9	9 0 9	40m * * * WOW		0.0	* *	47.8
PULATION	tt.	22 1 33321 1 <b>41</b>	ROUPS -	100	000	0 9 0	24°° 2°°°		0 0	• •	0.00
POPU	AGE M	######################################	R AGE GF FEMALE				0000	24%	m21	d seed	1101
NN I NG F			MALE 0/0 POP	0 0	0 9 9	0.7.2	WWW.				52.2
AL PLA	W+ W	00000000000000000000000000000000000000	3/0 MALE TOTAL	1010	~~ 6 ~~ 0	0, ~0	0000 0000	1,010,1	10 may 244 4 4 6	9	100.0
STORIC	UL.		A A	0	mm 0.40		<b>∞</b> ™∞(	700	400	1	120
SPURCE 1989 HI	AGE	111225000000000000000000000000000000000	*	1-15	5-1	5-2	40-44 50-44 50-01	1000	7-50	1 00	TOTALS

AGE NOT

RPOPOL	STONEY CREEK
I	
ţ.	
00	
II	
Jum	
22.	
LLJ	
35	
   Z	
- Feer	James
1	The same
(m)	LIJ.
E	Z.
⋖	ļum.
I	ex ex
U.	0_
0	ш
>	
June	i
	G
⋖	Z
۵	ferent
lovel	2.
U	25
jumi)	<b>*</b> C
2	J
$\supset$	۵.
E	
V	
2	
0	
(pres)	
C)	
Ш	
000	
ш	
I	
June	

	ш		* 4 0 0 d	5.4	10.9	8 3	12.0	25.3	30.7	7.4	100.0
	+ 1		LL.	25	50	333	52	116	141	34	459
	IL.		Ш								1
	30		EMAL 0/0	2.8	5.0	3.5	4.1	13.1	14.4	3.3	46.5
REPORTED	AGE		GROUPS 0/0 FUMALE TOTAL	6.1	10.8	7.5	0.6	28.3	31.01	7.1	0.001
S AREA 5330	H + X		S AGE FEMALE		23	91	61	09	99	15	212
GROUP	LL.	- Numannatonument	VAR IDU	2.6	5.9	4 • 3	7	12 = 2	16.3	4.1	53.6
D AGE		してもいる しゅうりゃく しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	A L OTA L	5 * ±	10.9	0.0	9.41	22.7	30.4	7.7	0.00
SELECTE	AGE		MALE NA	2	27	22	36	56	75	19	1 2 4 2
EX, AND	₩ + ₩	~ NUTE & CANOTIC N		4 -0	2-13	4-18	9-25	04-9	41-64	ER-64	JTAL S
E SE	u.	ころうせいことなる ちゅうろう	* (5)			pmi	provide	2	4	OVE	10
OF AG	X	N NNN+H+N1+NNN N	* 4.00	9 0				5000			0.0
LE YEARS	AGE	00000000000000000000000000000000000000	¥ + ±	[ ] [ ] [ ]		~ ~	-4 co -4	& rv 4	m dr r	V) and	459 10
BY SING	M+ F	L022444555	FEMALE 0/0 POP	9 0				2°23 2°43			46.2
PULATION	u.		ROUPS -		57.5			7 8 4 0 7			0.00
п Р0	AGE M		AGE GR FEMALE F		497			2710			212
ANNING FIL			MALE 0/0 POP	0 #				00m			53.8
PL AND	W+ H	101990000000000000000000000000000000000	O LE TAL					0 L W 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0.00
DATA	LL.	4mm-mnnnnm mm4nm	ALE MA		2002			MO41	77-	4	247 1
HIST	Z		1 2		+0+	0.00	+0.+	Out C	<b></b>	(e , ske	1
9			200   	1	777	200	775	1649	111	000	TALS

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

•

STONEY CREEK MUNICIPALITY OF HAMILION-WENTWORTH REGIONAL THE

		m m	is c	l and	40	lmn	20	, invest	gerel		
	+ 1										
£.	4	2	2	,	proj pro	· m -	nd good	seed	****		
	E	(1) mi	in.	and	(L) ww	, ,	V) ===4				
REPORTED	AGE	69	100	73	100	1	000	000	Nm ಐಯ	¢+ 00	
S340	1 + 1	errel LC1	92	imi () 4	101		درد	10:	NO	۳ ال	
AGE GROUPS	L 1	9	mm	24	n est	4.0	741	~m.	~ \$	,md (N)	
AGE	E	in in	m 4		460 60	94	tmu	200	\t	Qm.	
	ACE	50.00	450	10 lc	, www.	07	120	79	665	C 99	
ONA .	1 + L	m €	E 2		200		+ 00 f	0.0	<b>.00</b>	40	
	_	74	40	mir	0	<u></u>		ط سرب .	4	97	
~	=	94	0.0	400	טושוט	90	) <b>~</b> c	1m	76	25	
YEA	ACI	35			- t-	643	tio 4	1.4·	4.4 00	200	
		201	≠4 50 54		000		<b>`</b> @º			V) &	
TION		9	52	90	141	01	101	m	νω	0,00	
POPULATION	E	<b>7</b>	99	90	40	4	3 <i>~</i> r	91	مام	<b>1</b> 9	
<b>1</b>	X .	86	20	22	275	26	-80	30,	32	m 4 7	
PLANNING		41	~ ~	~	25	212	-0 v		75	124	
ATA	1	25	4~	tt	~~~	10 %	- ~ · ·	0	70	ろろ	
E OF D HISTOR		N#	*N	~~	ign at	\$ 4	+~:	~ F		700	
SOURCE 1989 HI			L /*	R V	r.c.	95	pared ga	, ~ . 4 — r	+U"	77	

* HOVO	4	13.7	9.1	10.7	25.7	28.6	7.5	100.0
N + F	33	56	63	74	178	198	52	693
FEMALE 0/0 POP	2.3	9*9	4.0	5 * 1	12.6	**************************************	3.2	47.9
GROUPS 0/0 TEMALE TOTAL	4	46 13.9	© ©	10.5	26.2	29.5	9.9	100.0
AGEMALE	9 1 1	46	23	35	67	98	22	332
WAR EDUS	2.5	e (*)		5.0	11 3 e 111	20-1 20-1 20-1	4.3	5.2 s l
0/0 MALE TOTAL	4.7	13.6	6.6	10.8	25.2	100 27.7	80 80	361 100.0
AAL - WO	17	64	35	39	end Or	001	30	361
* AGE GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	OVER-64	TOTALS
* 400d	400	72.8	10.5	0-00	000 000	7°0 7°0 7°0 7°0	n 👉	100.0
+ =	743	0.000	244	ら な な な な な な な な の た の た の た の た の た の た	るなど	md pm md 47 0	JW	693
FEMALE 0/0 PDP	0.0			2.5	35.2	90	) ord g. 4	47.9
FEMALE TOTALE	0 9				70°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°		) m	0.001
AGE GEMALE				867		420	.] ed	332
MALE F	0 9		0 0 0		0000 • • • • • • • • • • • • • • • • • •		63	52.1
ALE OTAL	9 0	0 0 0		0 0 0	υνν. • • • ¤νοια	9 9	9.	100.0
A L				9m8	107	~~	2	361
1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	111	2-0-2	700	1 - 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	1000 1100 1004	5-10		TOTALS

702

AGE NOT ALL-GRPS

×.		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	こまみろう きょ きんきろ
<b>し</b> が い		u. !	
SICH		20	Number Number
	EPTATEU	A	の兄のののこととととなるのののののののののの ひりころう からしゅう ひりしょう かいしょう かいしょう かいしょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく
	AREA 3	1 dan   1 dan	@rv300
	3.00		ろうまらなみ ろうまななひょう
	5	T.	このととれてとれたり らられてたら
۲ ا		' ;   ' )   *4	のりからりからららららららならら のりからりかららららららららら
×	AND		
T T	SEX.	1 + 1	
ے ا	6 m 9	UL.	0.4mom+w +++w+mVNO
5	OF A	Z.	ことかこのらことかかしてころからし
? ~	E YEARS	AGE	こののほうひょうちゃくちょう こうどかかかかり こうかかかかかり しょうしょう こうかん しゅうしょう こうかん しゅうしょう こうしゅう しゅうしゅう しゅう
Z	BY SINGL	+	0 m - 4 - 7 0 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	NOLL	UL.	とかかかとりところからことのから
	POPULATION	X	り 4m - nm nm nm nm nm nm nm nm nm nm nm nm nm
	FILE	AGE	48848888888888888888888888888888888888
	PL ANNI NG	H +	10400000004000 100000000000000000000000
	MATA	'J	いうこうちゅうこう ひょうしょ かっしょう
	HISTOR	20	ころのからのなかしとして
	STURCE 1937 H	1 3 2	1

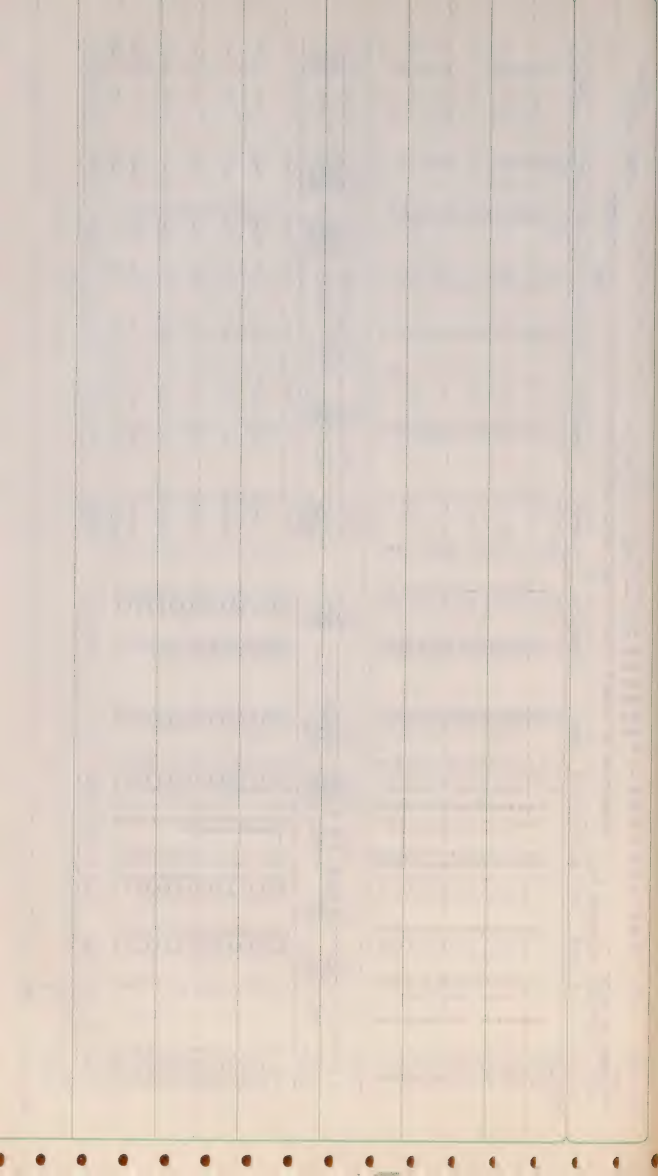
1 + NO Q	3.	1 4 a	7.	9.	21.4	33.	6	100.
LL + 20	17	74	37	64	601	166	4	200
FEMALE 0/0 POP		4.9	3.6	5.6	12.0	15.6	4.2	49.2
TOTAL E	3.7	3.0	7.3	1104	2404	31.7	(A)	100.0
LI		32	CD	28	09	7 9	21	246
MALE POP	9 •	*** ***	ω α	4.2	© ©	17.6	**	50.8
WALE TOTAL	3	16.5	7.5	ω •	19.3	34.6	9.0	100.0
		45	6	5	64	. co	27	254
I wo	<b>4</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	0VER-64	TOTALS
1 ± 0 d d d d d d d d d d d d d d d d d d	400	000	700	~ ° ~ □ □ ∞	44.8	\$ C Q	1.0	100.0
LL.	39	\$m 0.50	946 946	w 0 6	322	70°	20	500 1
X.								
EMALE 0/0 POP					888 200 200 200 200 200 200 200 200 200	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000	49.2
O/O FEMALE O/O FEMALE OTAL POP	2.3	.3.	*mm	1000 4mm	0000 0000	m,000	5	.64 0.
EMALE FEMALE 0/0	9 3.7	7.3 3.	3 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 6 9 9 7 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	24.00		49.
ALE FEMALE FEMALE 0/0	9 3 3 7	•4 18 7•3 3•	22 22 8°9 22 18 7°3 3°°9	.6 17 6.9 3.	22 16 6.5 3. 4 17 6.9 3.	22 24 1.66 22 2.22 2.33 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	6 3 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46 100.0 49.
ALE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•7 3•4 18 7•3 3•	.5 2.8 22 8.9 4. .3 4.2 18 7.3 3.	2.6 17 6.9 3. 4.4 17 6.9 3.	3.4 17 6.9 3.	3 3 2 6 3 3 3 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	.2 4 1.6	*8 246 100.0 49.
TAL POP FEMALE FEMALE POP	3.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 5-7 3-4 18 7-3 3-	1 8.3 4.2 18 7.3 3.4.	2 5.5 2.8 21 8.5 4. 3 5.1 2.6 17 6.9 3. 2 8.7 4.4 17 6.9 3.	8.3 4.2 16 6.5 3. 6.7 3.4 17 6.9 3.	5 5 5 5 5 6 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	1.2 .6 3 1.2 .	00.0 50.8 246 100.0 49.

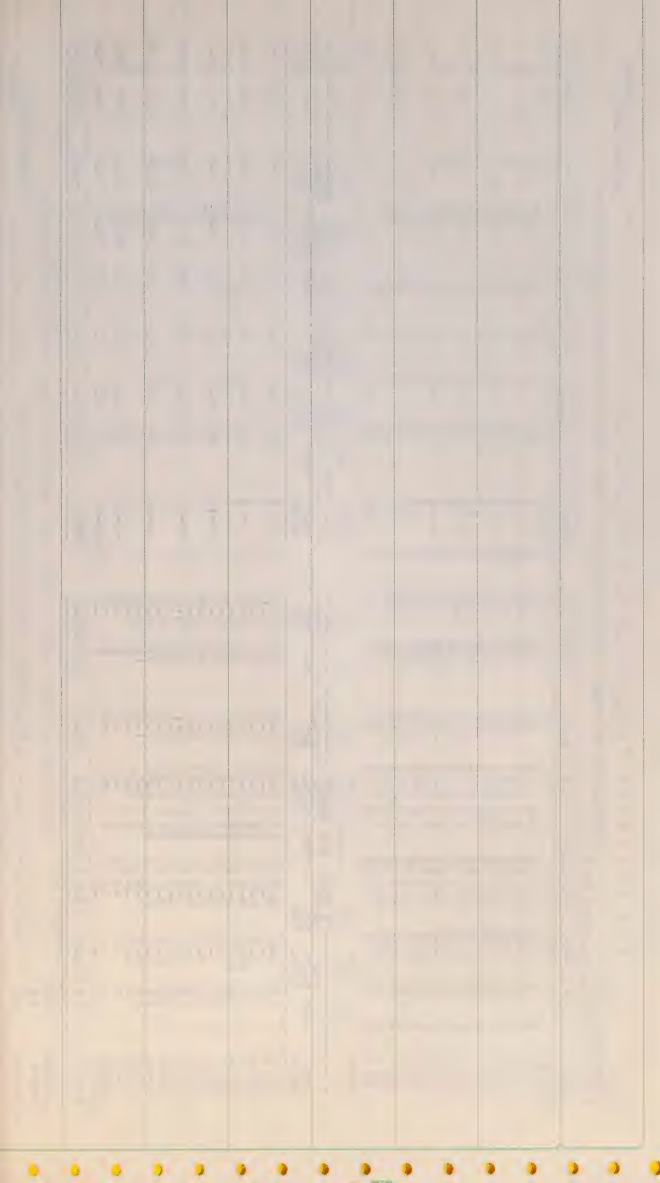
•

RPOPOI	STONEY CREEK
I	
James	
0	
Title Control	
[mm	
2	
III)	
130	
J.	
*****	
0	
ļ	front
	72.
(bered	LLF
<b>X</b>	Œ
≪	James
I	œ
2600	¥
LL.	۵.
0	ш
>	0
(harra	ı
	1
	ی
	z
	Z
	z
	≪
	۵.
Œ	
A	
2.	
0	
[area]	
G	
LLJ	
œ	
ш	
I	
-	

	LL.		LOG	5.0	12.5	7 00	4.6	26.3	29.5	4.6	1000.0
	# #	- 2 2	u.,	17	4 0	25	30	84	93	30	319
	X.		MALE	2.5	7.2	4 • 3	4.7	3.5	.3. 8	4.4	0.5
REPURTED	AGE	8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ROUPS FEMALE OF	2.0	4.04		<b>+*6</b>	26.9	27.5	80	100.0
AREA 5380	U. + ×	らららまえきとようともろうまちょう	S AGE G		23	P <sup>C</sup> )	to-red	4	54	4	160
GROUP S	J.J.		VAR TOU	2 . 2	5.3	₩ ₩	4.2	12.9	15.4	5.0	49.8
D AGE	Œ	000 00m00m 0m m0	AEC	5.7	10.7	7.5	<b>5.6</b>	25.00	30.0	10.1	0.00
SELECTE	AGE		MALE OF TOO		-	C.I.	<u>~</u>	soud -gh-	64	9	65
• AND	4+1	8mm~5mm~11mm~444	OUP GE	7 -	-13	© 7	-25	04-9	-64	8-64	ALS
GE, SEX	T.	40 104000 0mm4 4m	* 48	0	ī.	4	pend .	26	7 7	OVER	TOT
S OF A	X	ナー いろうしいかしゅうしょしゃ	# ±00 1 ±00	150					0 0		0.00
E YEAR	AGE	00000-10m4544440000000000000000000000000000000		1 ~ 4	1251	30 230 29	7 7 7 8 8 8 7 7	クサケ	തന്ധ	1	319 1
BY SINGL	H+ H	こころのとましてないのとして M	FEMALE 0/0 POP	0 9		044 046 046		8 9 9	0.0		50.2
LATION	LL.	w manununa ommata	OUPS - OTALE			1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100				9	0000
POPUL	₩ Ш	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AGE GREMALE F			September 1990		rvωr	m ⊘l c	7	160 1
IING FIL	A		5 YEAR NOP	0 0	9 9 9	M441			0 8		49.8
PLANN	M+F	こともでらららきららららられるの	ALE COM			€000 •••			0 0	0	100.0
OF DATA	Щ	UNDARROUNDE E	ALE TY			N44			She was	1	159
SCURCE D			* GROUP	1-05	5-1	30-34	5-14	5-5	7100	200	TOTALS

AGE NOT KNOWN ALL-SPPS





×		W + W	Method	good	and (*)	pand
し、大され		Li.		end	end	good
SIGNEY		Æ	2244		gard good	
	REPARTED	AGE	601 177 137 13	777	, r r r 80	∞ ಬಹುಹ ⊶ ಬಹುತ
	5410	H +	m ⊕ √ m ≈	0 0 is		novava
	JR 30.5		4044	ייז ניי	10mmNI	13 mm mm (2) (U)
	AGE		するのよう	non	クラーナ	つーチの
	SELECTED	7 C K	ころらうこう	vi∪r. ∕∞a	040m	00000
T	EX. AND	L.   +   Z.	~ @ ~ @ ~ @	)     	47-00°	20000
	6E+ S	LL.	450401	<b>~</b> ⊙ ∞	o o m to	ケートン
1	OF A	)     	mmN44		10mm	O ナート O
2 2	YEARS	AGE	ろうできない			
7 Z Z	BY SINGLE	¥ ± ₩	O and O Un 4"!		40000	
	TON	LL.	94014	J411	<b>ここから</b>	ナシンシの
	POPULATION	X	Or∙∞0;	27@	こうチーニ	npmom
	T T	AGE	860H21	ンとっているから	9286	
	PL ANNI NG	7 + F	€ 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<b>~</b> ∞4	0 <u>1</u> 880;	040m
	MATA	LL. (	-0N00-	-4	mm44-	4 md
	E OF D HISTOR	2	Nr04r	044	m as 4 t	- ちて - の
	SOURC 1989	AGE	ニーハのかい	<b>0</b> ~0		7 4 W 4 PM

14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	10.	13.8	21.8	29.6	5.4	100.0	
¥ ±	34	83	67	86	136	185	34	625	
FEMALE 0/0 POP	2.4	5.3	4.5	5.6	11.0	1401	2.7	46.1	
AGE GROUPS -	5.2	12.5	6.4	12.2	24.0	30.6	5.9	100.0	
S AGE G	51	36	28	35	69	88	17	288	
VARIOUS /	0	7.5	6.2	8.2	10.7	15.5	2.7	53.9	
MALE TOTAL	3.	13.9	11.0	1 9 1	P. 0.	28.8	5.0	100.0	
MALE	7-1	47	39	5	67	16	7	337	
* AGE	<del>+</del> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS	
* HO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4-1	10.5k	7.57	11.0 7.7	44m 0m0	4.00	.2.	100.0	
+ *					976	⊅.4÷	4	625 1	
FEMALE 0/0 POP	9.9		ww4 040		~~~ ~~~ ~~~	∞ m n		46.1	
ROUPS -			9.40		ישלהיי מסייונ	0 9 1	•	100.0	
AGE G FEMALE	10 de (	NUN 240	19 21 25	702	046	v 51-	4	288	
S YEAR MALE 0/0 POP							• 2	53.9	
MALE TOTAL	= 0			0.0.0	4mm-		*	100.0	
AA			1 2 2 2 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1		900	54		337	16
300	11	111	NOT.	744	1111 1400 1400	1 1 1	00	TALS	NOWN

ALL-SRPS

STONEY CREEK PALITY OF HAMILITON - WENTWORTH EGIONAL HE

	4		* H+W	1.0	11.0	e 00	e 6	22.5	34.0	14.4	100.0
	¥ 4		¥ ±	2	23	17	61	47	71	30	503
	25	prod prod prod prod prod brod brod	MALE 70 0p	.5	2.9	5.7	2.9	0	7.2	7.7	1.7
EPURTED	AGE	00101111111111111111111111111111111111	OVO EMALE OTAL	6 *	0.61	good O prod prod	5.6	21.93	33.3	14.8	0.00
AREA RI	4+	ーところとしようころようろうろ	AGE GRENALE F	y consider the constant of the	em)	N 2	9	23	36	16	1080
GROUPS	X	NUN - NUNM-N-M	AALE TUUS	50	4.3	2.4	6.2	اري د د	16.7	6.7	48.3
AGE	<b>X</b>		ZOG Z	0 *	8 0		2.9	00 8 m	4.7	3.9	0.0
SELECTED	AGE	らいこうらいこうらう りゅう らっとう らっとう こうこうこう こうこう こうこう こうこう こうこう こうしょう いっちょう しょうしょう しょう	MALE WAL	and distriction case case when edition when ex-	6	S.	erreq (C)	24 2	35 3	7	
EX. AND	L   + 1 2.	ころうみみみまらままらまるこののう	<∞	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
S = S	LL.	し まみをままるま おろままろうし								0	<del> </del>
OF A	Œ	NS 1 4 1 4 ML NN11	* 4.00		9 9 6	1.00			9 9	9 9	0.00
LE YEARS OF A	A GE M	0008404444499999 00084046444999999 00084644444999999	4.00	2 1.0	φ ~		4 6 6	600 d	) trust of . (	e e red pred	0 1
BY SINGLE YEARS OF A	GE	10000000000000000000000000000000000000	## # 00/00	5 2 1.		7000	.34 1143 6. .83 116 7.	133 6		3 1.	09 100.
ATION BY SINGLE YEARS OF A	+F AGE	######################################	UPS	9 2.5 2 1.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	.3 4.3 114 6. .4 3.8 116 7.	2.4 13 6. 3 4.8 19 9.		9 .5 3 11.	1.7 209 100.
TION BY SINGLE YEARS OF A	M F M+F AGE	サビサウト サドリア アクランション・ランド リング・マント サイヤヤヤ サイク アクト のくのう しょう アット リンド ロック ロック アッション・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッカー・ファック・ファッカー・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファッカー・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	E GROUPS	5.6 2.9 10 4.	7.4.4.3.6.3.1.1.3.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	100	4.6 2.4 13 6.8 8.3 7.4 3.8 16 7.	4.66 2.44 113 6.4 9.3 4.88 119 9.8 4.6 2.4 110 4.8	100 May 100 Ma	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.0 51.7 209 100.
G FILE POPULATION BY SINGLE YEARS OF A	F M+F AGE	21131 2211 1	YEAR AGE GROUPS	5 1 2 1. 5 5 6 5 6 7 9 10 4.	12 11-1 5-7 188 8-9 3 8 5-4 5-4 5-4 188 8-9 8-9 18-9 18-9 18-9 18-9 18-9 18	7.66 2.99 116 7.88 116 7.88 115 7.88 11	.8 5 4.6 2.4 13 6. .8 7.4 3.8 16 7.	.8 5 4.6 2.4 13 6. .3 10 9.3 4.8 19 9.	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	**************************************	8.3 108 100.0 51.7 209 100.
FILE POPULATION BY SINGLE YEARS OF A	GE M F M+F AGE	### ##################################	E D/O FEMALE FEMALE DOP M+F D/O POP	0 1 5 1 0 5 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.9 12 11.1 5.7 18 8. 9 3.3 8 7.4 3.8 15 7.	9 8 7 4 3 8 16 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 3.8 5 4.6 2.4 13 6. 0 2.4 9 8.3 4.3 14 6. 9 3.8 8 7.4 3.8 16 7.	9 3.8 5 4.6 2.4 13 6. 9 4.9 10 9.3 4.8 19 9. 0 2.4 5 4.6 7.4 10 4.	11. 5 3 3 3 1 1 5 6 6 7 1 6 6 7 1 6 6 7 1 6 6 7 1 6 6 7 1 6 6 7 1 6 6 7 1	**************************************	0.0 48.3 108 100.0 51.7 209 100.
DATA DATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS OF A	+F AGE M F M+F AGE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ALE MALE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0 M+F 0/0 TOTAL POP	1.0 1.5 1 .9 .5 2.9 10 4.	5.9 2.9 12 11.1 5.7 188 8.6 6.9 3.3 8 7.4 3.8 15 7.6 6.8 8.6 8.6 7.4 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8	9 33 88 6 7 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7.9 3.8 5 4.6 2.4 13 6. 5.0 2.4 9 8.3 4.3 14 6.	7.9 3.8 5 4.6 2.4 13 6.8 8.9 4.8 19 9.5 5.0 7.4 10 4.8	7 6-5 3-3 11 5-6 5 3-3 11 5-6 5 3-3 11 5-6 5 3-3 11 5-6 5 3-3 11 5-6 5 3-3 11 5-6 5 3-3 11 5-6 5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3-5 3	2.0 1.0 E .9 .5 3 L.	.0 48.3 108 100.0 51.7 209 100.
DATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS OF A	E M F M+F AGE M F M+F AGE	22	0/0 MALE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0 M+F 0/0 TOTAL POP	- 4 1 1 0 1 0 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-14 6 5.9 2.9 12 11.1 5.7 18 8. -19 7 6.9 3.3 8 7.4 3.8 1.5 7.	7.9 3.88 6 5.66 2.9 14 6.9 7.9 2.9 9 8.3 4.3 15 7.	244 8 7.9 3.8 5 4.6 2.4 13 6. -49 5 5.0 2.4 9 8.3 4.3 14 6. -54 8 7.4 3.8 16 7.	264 13 6.6 2.4 13 6.6 2.4 13 6.6 2.4 1.0 4.3 1.0 9.3 4.8 1.9 9.8 9.5 5.0 2.4 5.6 7.4 1.0 4.8	-74 4 4 6 1 9 7 6 5 3 3 3 1 1 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	-84 1 1.0 .5 1 .9 .5 19 .5 18 .8 .5 3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	01 100.0 48.3 108 100.0 51.7 209 100.

220

AGE NOT ALL-GRPS ITY OF HAMILTON-WENTWORTH <u>ال</u> ΚZ Z Do ST Ø E G I O N œ ш I

STONEY CREEK

STATE OF THE PROPERTY OF THE		LL.		TOT	9 * 9	22.9	4.6	8 • 4	32.6	19.0	12	100.0	
SECRETE DATA   PROPULATION BY STREET FEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS ARE REPRREED AGE GROUPS AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE		Ē	general proof proof	j +		3	137		~	~		46	
A SELECTED AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS OF AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS OF AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS OF AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS OF AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS OF AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS OF AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS OF AGE CROUDS ARE REPORTED NOT SINGLE YEARS AGE CROUDS AG		Œ	pool pool P	MAL								œ	
SGUAGE DE DATA HSTORGEA PLANTING FILE AGE H F H+F  AGE H	PORTE	()		UPS -		3			ιυ e	7.		0.0	
STOURCE OF DATA   AGE   H F   M+F   AGE   H F   AGE	REA 430	4		AGE		9			50	N	5	141	
SQUACE DE FOATA LANNING FILE POPULATION BY SINGLE FEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE AGE HESTORICAL PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE FEARS OF AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE HESTORICAL AGE AGAINST AGAINST A	800 000 000 000 000 000 000 000 000 000		404C44mmmmmm —	VAR IOU	0	•			50	0		-	
STUTNEE OF DATA   ACK	D AG			075		2.		0	6	0	9	00	
STORICE OF DATA   STORICE OF DATA   STORICE YEARS OF AGE, SEX, A	EL ECT	0		ALE		\$			2	SE		000	
SURCE OF DATA PLANNING FILE POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE	EX, A	+		ROG I	1	1	4-1	8-5	4-9	9-1	R-6	TAL	
SUBRCE OF DATA  1889 HISTORICAL PLANNING FILE  10	LUI	u_									0	have	
SUURCE OF DATA  1989 HISTORICAL PLANNING FILE  AGE M F M+F  10	SOF			14001	10 m		400	0.46		<b>~</b> • • •	) ed p = 0	00	
## AGE M F M+F AGE M F M+F  AGE M F M+F AGE M F M+F  10	LE YEA	0		1 + 1	901	~moo	000	ナトナ		すこと	)* sout	494	
SOURCE OF DATA  AGE M F M+F AGE M F  10	BY SI	+		P OP OP	0 9							⊕ j ∞ j	
SOURCE OF DATA  AGE M F M+F AGE M  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-	ATIO	U.,		APL	9 9							n	
SOURCE DF DATA  1989 HISTORICAL PLANNING FILE  AGE M F M+F AGE  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-	POPUL	Œ	77.71 77.70 88889947779	E GR	440	710	io io io	~ 0m1	<b>\O</b> =	(V) cond per	4 proof	4 10	
SOURCE OF DATA  1989 HISTORICAL PLANNING  AGE M F M+F  10	rand James	(3)		A FE					· .			i ! !	
SOURCE OF DATA  1989 HISTORICAL PL  AGE M F M F  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-1  U-				AL E	0.0								
250URCE OF DATE OF SOURCE OF DATE OF SOURCE OF	<u>a</u>	+	MUNWU44WWWWWWNNN	INA I	& * *	0.00	40m	30%				00	١
SOURCE 1989 A A A GE HIST A GE HIST 100 A GE HIST 110 A GE HIS	DAT	LL.		02-1	000		nror			proof and free	)	50	
2 S O S O S O S O S O S O S O S O S O S	HISH	E	0+0+0000000000000000000000000000000000	>								1 1	
	SOUR 989	0	一一まるようらりのもってきょうらて	44K	11	1770	1000 1000 1000	4450	2010	5-7	VER-8	OTAL	SE NOW NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO

1509

ALL-GRPS

MUNICIPALITY OF HAMILIDN-WENTWORTH STONEY CREEK GIONAL ш I

AGE M F M+  AGE M F M+  70 71 72 73 74 75 69 74 75 75 80 81 82 83 82 83 84 77 79 86 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	29 7.0 3.6 189 54 100.0 51.2 3621
DRTED  AGE  AGE  AGE  AGE  AL  BB1  BB2  BB2  BB2  BB3  BB2  BB3  BB3	4 100.0 51.
0	9 7.0
22 22 21 33 6 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1
S A G E G R R R L E T L L L L L L L L L L L L L L L L L	- T
6R0UPS 111 100 100 100 100 100 100 100 100 10	201
MA	3.4
SELECTED  AGE  AGE  AGE  AGE  AGE  105  105  105	09 09 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
##F AND 103 1004 1004 1003 1004 1003 1004 1004	ER-64 OTALS
5 +	2
	06
## N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
	000
A A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	
100 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	
A A L E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10 01
2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

AG III NIII KNUAN

ALL-1, 805

STONEY CREEK MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH EGIONAL od. IIII IIII

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECIFD AND, MENUPS AREA REPORTED

SJUACE OF DATA

		1
	生土	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	ţ <u>L</u>	
	Æ	
	AGE	888888017777777777777777777777777777777
5450	U. + T	To the proof
	t.l.	r-1
	E	prod prod prod prod
	AGE	らららららららららららららららららら ころうようらしまりのようきょうしの
	T+1	
	l.l.	C) and and and and
	Z	rd ed
	LL	
	AG	WWWWW44444444WW WAL800HWH4WAL800H
	11.	proof proof proof proof proof proof proof
	LL.	and prof
	T.	pared beauty pared pared
	AGE	
PLANNING		pend pend pend
STORICAL	 	should ground sound
STOR	E	1
IH 6861	AGE	00000000000000000000000000000000000000
	,	

* HOOD	1 3.8	2 7.7	2 7.7		10 38.5	7 26.9	4 15 4	26 100.0
+ =		( )	174		(mil		7	2 6
FEMALE 0/0 POP	3.8	7.7			19.2	15.4	7.7	53.8
MALE OVO 0/0 FEMALE FEMALE POP	1 7 - 1	2 14.3			5 35.7	28.6	14.3	14 100.0
S AGE C		2			<b>I</b>	4	2	7 7
AA A BOOM	the other has now they says may		7.7		19.5	ECC demand	7.7	46.2
1	data open men pair open disp redi		2 16.7 7.7		5 41.7	25.0	16.7	12 100.0
MALE MALE TOTAL	and with other other other other other		2		5	m	2	12
A GE GROUP	<del>+</del> -0	5-13	1 4-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS
M+H 00/00 P0p	3.6	7.7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3.5	₩ ₩ ₩ ₩	φ •	3.8	100.0
μ. + Σ	2	2	സസസ	mN≠1	<b>~</b>		prod	26 1
FEMALE 0/0 POP			800c			ლ * ო	۳. ش	53.8
FEMALE TOTAL	good		アアチ	21.04	7.1	7.1	7.1	100.0
FEMALE	~~~		HH ()	ന് ==		perell	prod	14
MAL ELAK		7.7	7.7	0000 0000				46.2
		16.7	16.7	000°				100.0
0/0 MALE TOTAL				and and a	4 2			12
10-1-1		2	~~~					

AGE NOT

RPOP01 CREEK	
STONEY	
A M L L T O N - WE N T W O R T H	
I Y OF H	
M D N I D N	
HEREGIONAL	
j	

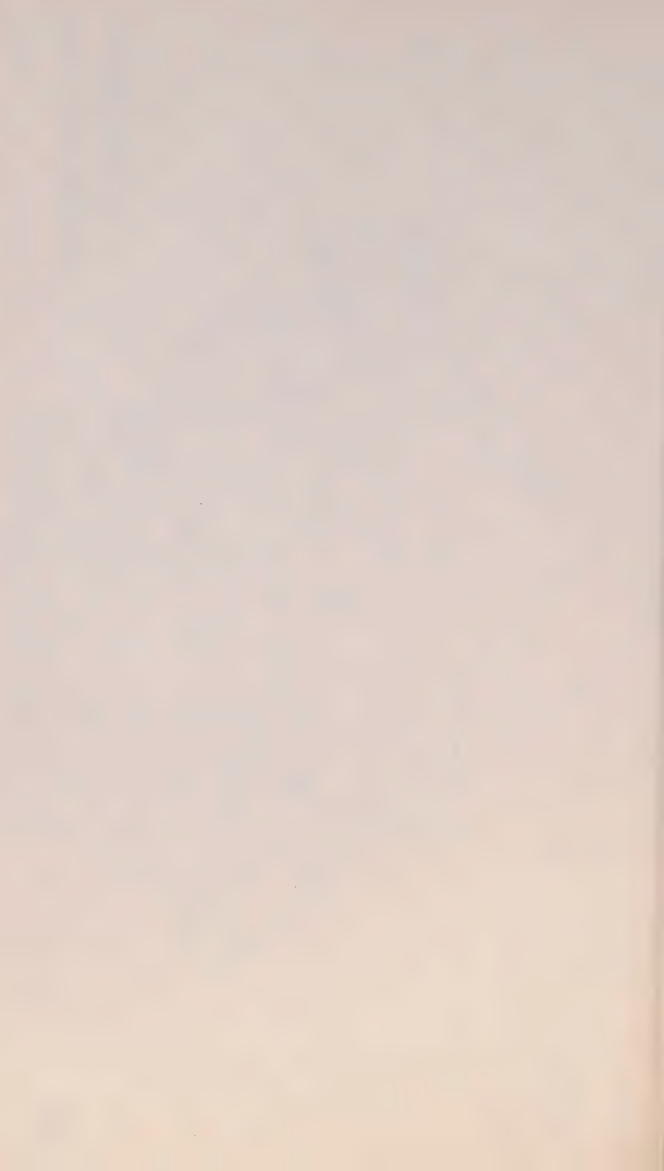
	1	0 HNHH4H4NNMMO	# 400 + 00 + 00	7.3	22.0	1.6	5 • 3	33.0	21.3	2.0	100.0	
	+芝 山	numusm user	1 1	230	693	285	167	1038	699	9	3144	
	20	KON OMMMAN M	MALE	3.7	8 • 0	4.7	2.7	7.8	9.5	1.01	7*0	
EPORTED	AGE	のののののなっとしてしてしたののののできている。	OUPS FE	0	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.6	5.4	35.3	13.9	2.2	0000	
AREA R 5460	M+F	まえてまままままま ままでうみなちょうりでうらららえどら	S AGE GR		340	149	86	559	300	35	1584	
GROUPS	LL	2000410044mnm m	ALE OD	3.7	e prod prod	4 = 3	2.6	15.2		0.	49.6	
AGE	<b>E</b>	M	1 74	7.04	22.6	ارة ق	5.2	10.7	3.7	107	0.0	
SELECTED	AGE	りゅうりゅうりゅうさらこうさい のようしゃ できょうしょう しゅうしゅう	MALE MAL	511	353	3.5	e( CO	479 3	369 2	27	1560 10	
EX, AND		00000000000000000000000000000000000000	* AGE GROUP		5-13	14-18	19-25	26-40	40-14	ER-64	OTALS	
S e S	u. i	######################################								0	James 1	
S OF A	X I	9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	* LOGO	7.2			246	7			0.00	
LE YEAR	AGE	このものしてをしているのとのとのと	1	30	2320	11-12-4	, C 4 C	364	9 pml 1 mml pml	nm	3144 10	
BY SING	H+ X	インのショントラントリント サック・ファックト きゃっしょうとうしゅうしょう きゃっしょう アール・ファック しょうしょう しょう	FEMALE 0/0 POP					0004			50.4	
ATION	<u>L</u>	ののかれのらのとらまわれと80のでませるもんと80ででます。 とわれどとことを言する 「	UPS -	120	300	700,0	ال السالال 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0-0 0-0 0-0			0.0	
POPUL	383	787370643427078493	GE GRO	15				~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		\$m	584 10	
FILE	AGE	を見るのののようなないことにしてのののできませんとことにいるのととことにいるといるといるといるといるといるといるというというというというというというというというというというというというというと	AR A	7	v∞rv ⊂	NO 4	.791	-wor			6 1	
PL ANNI NG	LL+10	\\\0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MAL E	.4		0.00		1000 1000	3 tm		0.0	
ATA	U.	サント アント アント アント アント アント アント アント アント アント ア	E MAL	150	2214	0550	10 8 C	1705	200	~~	01 09	12
OF D ISTOR	Σ		MAL		)(	tred (	17				15	32
SUUPCE 1989 H	4 GE		1 52	100	111	10 1.10 1 1 1 1 2 1 2 1	511	1000 11000 11000 10000	5-1	0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1	TOTALS	AGE NOT KNUTH

	L		and					* H+F	2.3	20.5	4.5	1104	1	31.8	18.2	11.4	0.001
	*							¥ ±	      	6	2	70		14	00	5	44
	L								! ! !								
	Z							FEMALE 0/0 POP	† 	6.8	2.3	6.8	)	20.5	4.5	6.8	47.7
	ASE			アフトス				FEVALE TOTAL		14.3	6 . t	1 to 3		6.74	0.5	14.3	100.0
2	4.	2	land parel	,l		N pm		JS AGE G	day day day day day day day op day	<b>~</b> ∫		~		9	2	3	7 7
	L	tops the sale are the	<i>~</i> √4			mont		ALE CO	2	 	2.3	4.5		and and	13.6	4.5	52.3
	4.	ter our our our ore opp		and		house poored		AL	1 5	1 o C 2	4.3	€. • J		2.1.07	1.97	C • 2	100.00
	A	2000	ららら	NV 0 V	0000 1000	0000		MALTO		С	and	2		in.	9	<b>~</b> J	23 10
	T.		pend pend pend	and and		proof.		A GE GROUP		5-13	14-18	19-25		26-40	41-64	0VER-64	OTALS
	Li.	good	pood prod	-												0	-
	Z	2	arrid :			end		* *					တ္ထ				0.
	ASE	1 10.00	8000 8000	すななななななななな	444.	44vv 200=		M+F 00/+	] pro-1 ] ]		245		200				44 100
	+ 1		spend overl	and (V)	pood prod acod	Nord		FEWALE 0/0 POP	9		ტტ.ტ. •••• ••••		2.3		q		47.7
	Li.	d	home	and seed	good greed good	and and		070 070 EMALE 0TAL		+ 40	0.40		4 8				0.00
	SE ≥	800	and O Lot	45.9r	on on one	40104 m	1	EMALE F	2		クタケ	2	and		7		21 1
	A		777	2222	10000		2	MALE EAK 0/0 POP			~~ ~~ ~~ ~~		\$ \$ \$ \$ \$ \$	4=5			52.3
	7+5	pard	m	prod prod	77	ared pres		ALE UTAL		1 20 4	74.0	4	3.0	0.7			100.0
	2	prod	7	groud	7 2	gened		MALE		) (Vd.	ored pure here	ared (	23	2			23
	705	7-200	41001		mi CM C			A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	111	177	ru co ru	11	20	01-6	21-0	000	OTALS

ALL-GRPS XXOXX

## **HAMILTON**





74-01	0.010 0.010	4
UVENOU	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
+0-1+	39463 39463 10017771	AT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
04-07	1 + 35 4 1 + 32 2 1 9 7 7 1 1 8 2 1 1 8 2	
17-17	141 1833 1938 1938 1938 1938	000008 4444 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
07 47	1818 1818 1818 1878 1878 1878 1878 1878	SO HEADWRIGHT HON WARRED TO ON THE BUT TO WAS AND THE BUT TO WAS AND THE BUT TO THE BUT
07-6	2023 2023 118 372 118 372	1
+	1887 1884 2966	○このことのかくらしてのおことのなり とののののなどことを下しているとのとしてのとしなりを必め
2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1084 1084 431126	00 00 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1
NO NAME		200 PA VIEW 2010 IN TRING 2010

3			Λ .
PAGE	TOTAL	7.00 1	3/1347
	JV ER - 64	4 1888 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46,330
	41-64	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	77,553
CITY	E GROUPS - 26-40	1	75,269
PLANNING UNIT AND CITY	VARIOUS AG		34,977
BY PLANNIN	4-18	7999 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 8 4 4 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AGE GROUPS	5-13	20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1	32,639
PUPULATION BY A	+ -0 *	1 8821 1	1 4 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
POPUL	UNKNOWN	1	12.651
100 The State of the	PLANNING UNITS OF THE CITY NO HAME	75.12	ALL PLANNING UNITS See Cootes Panadize

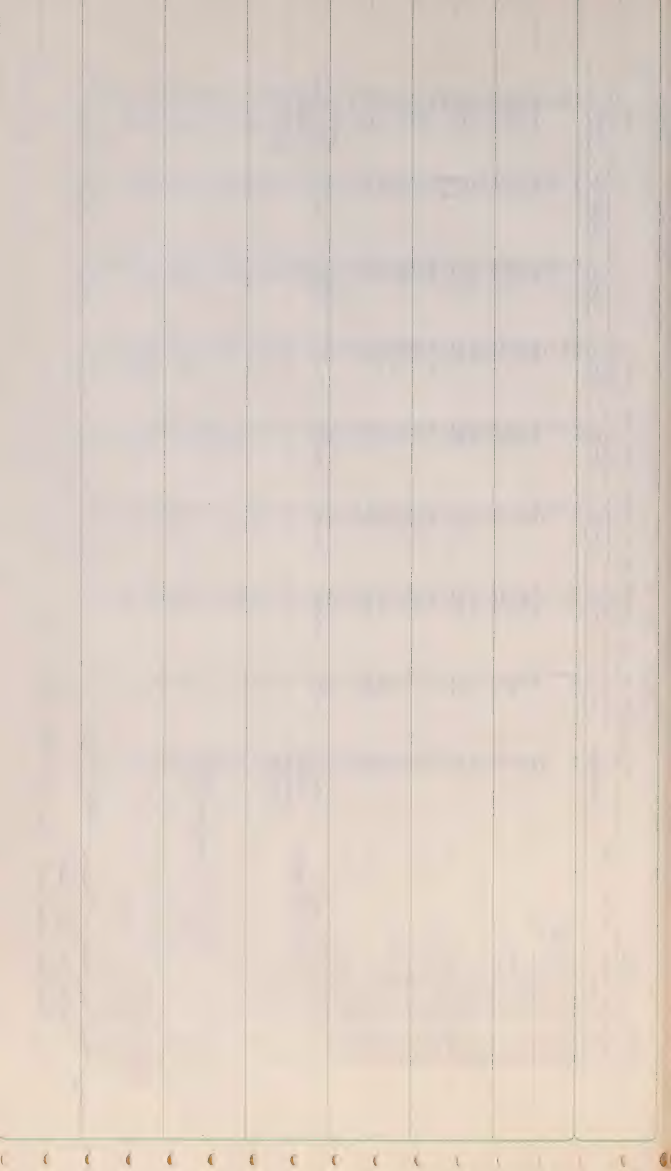
CITY OF HAMILTON

IPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH C

TH REGIONAL MULIC

Mr 22/89

Change from hunger, Manger 526-4153 Information and Research Hamilton-Westworth Planning + Des Ourt.



	4		# 40a
	# 1		L
PS AREA REPORTED 6101 DUNDURN	M+F AGE M	88888888888888888888888888888888888888	FEMALE FEMALE OVO
E GROU	LL. 1		VARIO DO SOLO DE LA CARIO DEL CARIO DE LA CARIO DEL CARIO DE LA CARIO DEL CARIO DE LA CARIO DE LA CARIO DE LA CARIO DE LA CARIO DEL CARIO DE LA CARIO DEL CARIO DE LA CARIO DE LA CARIO DE LA CARIO DE LA CARIO DE LA CARIO DEL CARIO DEL CARIO DEL CARIO DE LA CARIO DEL CARIO DEL CARIO DE LA CARIO DEL CARIO DEL CARIO DEL CARIO DEL CARIO DEL CARI
SELECTED AG	AGE M	らうららららららららららららら ころようらてのなりまとうようらし	MAL E MALE
EX. AND	¥		# GROUP 0- 4 0- 4 5-13 14-13 19-25 19-25 U1-64 UIALS
S . S	4		> -
S OF A	<b>X</b>		* LO2   
YEAR	AGE	りのからとやちかななをををとりらららららられてなっている。	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
N BY SINGLE	M+F		
POPULATIO	***		AALE SALE
	AGE	1122222222222222222222222222222222222	(A)   (A)
	L. I.		
ATA			255 255 256
OF D SSESS	Σ		**************************************
SO AS	U 1	1-vu4v.or@00-vu.vvr	7

" D L A N L I N S -- D S P A R T M E N T S 4 - M E N T H CITY OF HAMILTON T . . . . . GIONAL

(

(

		04778008040400N99	TOT	4.6	17.1	11.0	(C) #	21.9	21.9	12.5	100.0	
	*	して	u. +	77	284	182	183	364	363	207	1660	
E S T	Lilia	4N 4N-10-N-10-N-10-N-10-N-10-N-10-N-10-N-10	THE STATE OF THE S	3	proof	6	prod	6	5	0	80	
Se	E		mod	2.	œ	5.	, Ç	12.	10.		51.	
NOR TH	AG	88888877777777 1 00000000000000000000000000000	ROUPS 0/0 FEMALE TOTAL	7.4	15.6	40 0 mil 1111	6.6	54.3	20.3	13.5	100.0	
AREA 0102	14 H	00000000000000000000000000000000000000	S AGE G	33	134	86	80	517	175	116	860	
GROUPS	ม. (		ALE E	2.3	٠ ٢	ال ا	5.9	0.6	es , red pred	5.5	48 . 2	
(D)	***	00000000000000000000000000000000000000	700	4.0	20 00	₩ ₩	2.3	Ω e	3.5	1.4	0.0	
ELECTED	A 5 A		LE MAL	39	1 50 1	84	98 1	150 1	188 2	1 16	800 10	
AND SE			T TU		~	an an	5:	Ş	7	+:	S	
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	¥   \$.		1 00		5	1 4-	19-2	26-4	41-5	VER-O	TOTAL	
a d	LL.									0		
≈ ∞ .r	est desired		* # 50 d	0 0	000 000 400	9 0 0			0.0		100.0	
7	. To	MWWWWA4444444WN	1	100	197	prod prod $^{\sim}$	0004				1660	
>	7. 4 7.	NEUNNUNNUN INTEROUSCI	FE 44 CE		10 m	0 0 0	0.00	9 9 0	0 0		m   e	
	p. 1990		SOL	1 0 8	~	e 5 9	0 0 0		9 0	* *	0	
	-		5 w		8000 8000						01 091	
	ं ज . वि - व्य	######################################	4 2 U		∞ <u>-</u> 0						() ()	
		0011477774411001 001147774411001	7.70	200	404	NMN	m ~~		gent) pr	nod.		
perco.	-		170	9 8	2 6 8 74 7	N 5 N	0 9 0		0.0	0 9		
	-			000	100m	404	NUV	とする	00 00 0	8	( )	*
	-		the day of the same of the sam		45.50	Nam	サナら	5000	1	~ co	ALS	17000 1700 - 77
^ -,		jump forms posse posses	* * . * . * . * . * . * . * . * . * . *	1 -0	000	10 0 W	040	5000	~ . ~ ~	20%	TOT	

•

ALL-ITTOS

15.8 10.6 8.0 23.9 4.7 25.0 0/04 POP OF HAM IL TON サンルトをころできらてららると H+W 3934 623 1022 146 008V=04C0004G00C u. EAST 7.2 4.3 13.8 CITY すっととらりのとりのこともしょうとしょう FEMAL 0/0 PUP 5.4 12.0 50.5 X. REPURTED NORTH END 7 GROUPS 000 FENALE TOTAL AGE 10.8 27.3 23.7 404 0 0000 140 8 QC. EA 03 214 988 83 AGE 1 2 A7 61 480m40m4mm5m0m400 M+F 2 VARIOUS u GROUPS 2.5 0.0 3.7 5.6 12.2 6.64 u. 1000 1000 â 2 AGE といわらののこととののととしてしまってこととしてしまって マート・アント 0 24.6 502 704 100.0 MALE TOTAL SELECTED 614 694 197 946 6 341 441 Æ MAL DNA GROUP なるちんちらならなるとはよるないなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりない。 5-13 TOTALS 26-40 14-18 19-25 41-64 0VER-64 H+W SEX ۵. 0 AGE . なのとのとりなりなりなりとしているからかっているかっているとうとうできるとうできるというできるというできるというできるといっているというできるというできるというできるというできょうにいいるというできるという 40 YEARS するなりなられてもなりなるとのと 4 + 2 3934 SINGLE H+ W 2 PUPULATION FEMALE TUTAL AGE GRUUPS d.  $\begin{array}{c} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{n} \\ \mathbf{m} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{n} \\ \mathbf{n} \\ \mathbf{n} \\ \mathbf{n} & \mathbf{n} \\ \mathbf{$ FEMALE 1988 0 A STATE OF

-

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON u T

	1.	カトー しゃくしゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん	TOT	4.6	16.4	9*6	13.4	24+3	22.2	9.5	100.0	
	ar 2	+mant munnt	+	49	228	133	385	338	309	132	1390	
	* <u>`</u>		EMALE 0/0	2.1	7 e m	4.6	υ. 8	12.0	1.00	5.1	48.3	
REPORTED	ASC	88888217777777 6487777777777	ROUPS	4.3	14.8	9.5	1 5 o 1	24.9	23.8	10.6	100.0 4	
AREA 6201	4		S AGE G	29	66	49	8	167	160	71	671	
GROUPS	U.,	0~~04@0~~~0000~0	AAA MAAA MAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	2.5	9.3	5.0	7.6	12.3	10.7	4.4	51.7	
D A GE	80	M00004L4484L0000UL	O M TAL	4.9	17.9	9.6	14.6	23.8	20.7	80 80	0.00	
SELECTE	A	\(\rho\nu\nu\nu\nu\nu\nu\nu\nu\nu\nu\nu\nu\nu\	MALE MA	35	129	69	105	proof	149	19	719 1	
EX+ AND	以中京	MONTO OF TEMPONON MONTO	*	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
6E* S	11.	00470708877777777						, 4	,	20	-	
S OF A	>.(		* # 000 d	40	- C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 0 0	4 0 10		9 8	0 9	0.00	
GLE YEAR	26.74	こ ちらてほうこようらうほうしょ	<u> </u>	50N	4 m m	~ pml 00)	70°C	200 100 100 100	226	9	1390 1	
9 × SIS	U. * #		POPO	9 0	44M • • • • • •	9 0 0	0 0 0	0 0 0	0.0	r (C)	48.3	
PULATION	d sa	10187808787187172	ROUPS 0/0 FEMAL TOTAL	0.0	0000 P		0 0 0	0 0 0	0 9	9.	00.00	
	7. T	######################################	AGEG		10 10 10 1 0 10 0 1					*	671 1	
		40000000000000000000000000000000000000	MALE AR	0 0	₩ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	9 8 9	0 9 9	0 0 1		51.7	
42	S-		1046	40	m = 0;	0.0.0	n 0 6		0 0 1	9	100.0	
OF DAT			and the same of th	35	(でいる) (で)	アナイ	+100:1	NW N	400	2	719	0
SOURCE C	144		*	11	2020 2020 4040 4040	1000 1000	1000	2000	1100	000 	TOTALS	NOWN T
										0	-	A

ALL-2200 1431

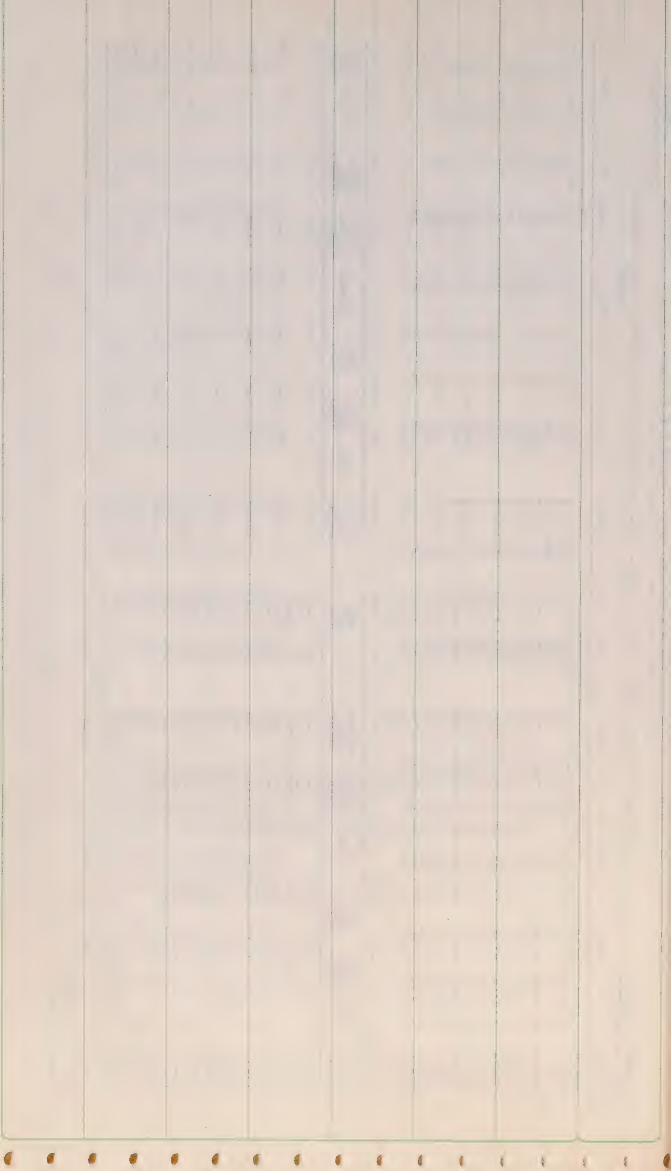
Į.

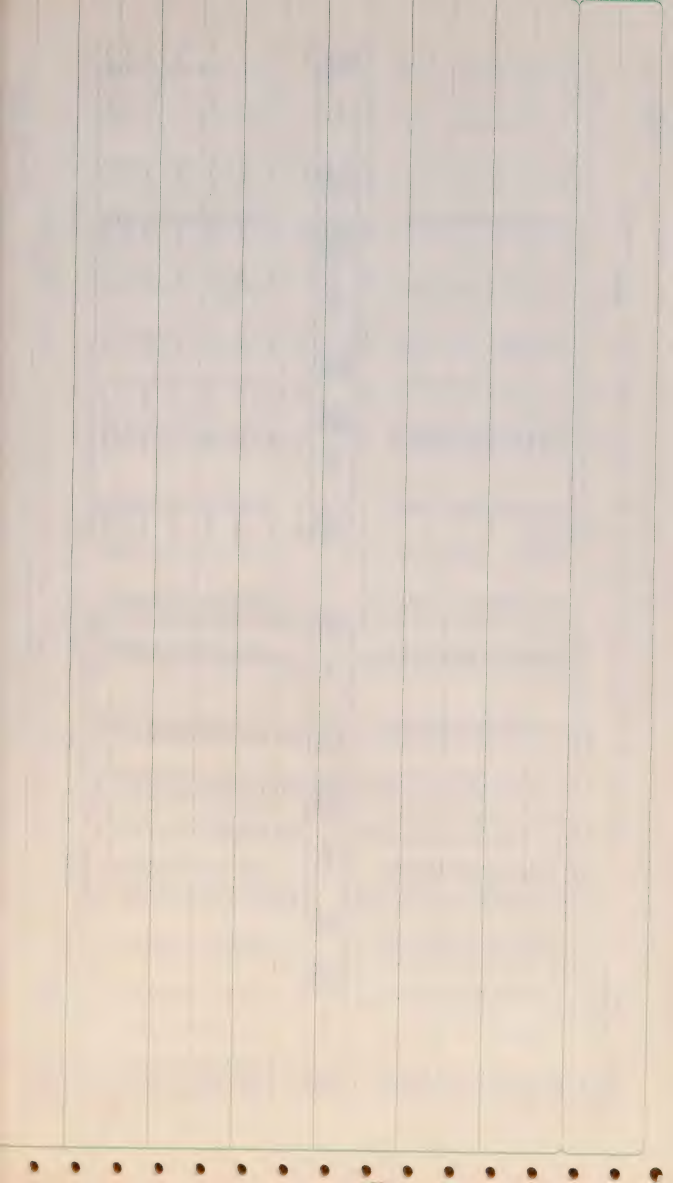
CITY OF HAMILTON MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTHORTH C REGIONAL H

	LL +		1 + 0 d	5.4	17.8	10.6	9.4	24.0	22.5	0	· ·
	Z.	CON and and and Navel and	# *	22	72	43	т М	16	and 6	41	404
	×	Company and and and and	EMALE 00/0	2.5	↑ •	5.9	5.7	12.4	11.6	5*4	52.0
REPORTE	AGE	+ 4000000000000000000000000000000000000	ROUPS	4.8	16.2	11.4	0	23.8	22.4	10.5	100.0
AREA	)	MOMMUNE THE MOMENT TO	S AGE G	01	34	54	23	50	47	22	2 10
GROUP S	I.L.		A A A S I U	3.0	4.6	4.7	3.7	**************************************	10.9	4.7	48.0
ED AGE	æ	こまとまりまろろうま まりょう	NO O	0.2	19.6	9.0	7.07	24.2	22.7	9 * 6	0000
SELECT	AG		MAL E MA	7.	80	6 seet	UC) stool	14	44	61	1 461
EX. AND	UL. + 30	m m m m m v v v v v v v v v v v v v v v	A S A S S A S S A S S A S S A S S A S S A	-0	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS
() () () ()	u.		* 01			yanaj	pood	2	4	OVE	21
S UF A	Œ	これを しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	* 4 0 d l	NO.	0-10	~ 00~ 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0 9 6		00000
OLE YEAR	AGE			v1æ	2442	<b>ままま</b>	000,	QM 000 MM M,	J:04	4	10+
OV SING	u+w		EMAL 6	42 0	0 0 0	210m4		0 0 0		~	*****
A TELL	t.L.	+0~N4	A S P P P P P P P P P P P P P P P P P P	A 40	9 9 9	1000	P 0 4	9 0 0	0 0 0		
Thatte	Œ	ろうままろろうなまるのろうまするこ	# 1	2000	745	こ 4 ろ く	O 00 F				51 5
	AGE	**************************************	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	~~~	040.	31n~c	wo.	40 NO	in in	2	
	LL + X	00000000000000000000000000000000000000		(	0 0 0 J (L) 2009 (1 J (L) 107 (1	.08V:		2		ı,	9. 1
MEN	ld.	NON ONONOTHUL+	M.Y.O.	mdm mdm	2~0°	067	000	トササへ	) and and		
SSESS	Σ	トントチョンシンシンシャー	1	- 101	QTV )	to good grown house to	Steel				2
1939 A	ASE		The state of	117	1000	30-34	401	5-6	2-0	ת ע ע	

044

ALL-GRPS KNOWN





MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTHORTH APOPOL APOPOL REGIONAL III III

)		1	п <u>н</u> мипинит и и	1 × 0 0 0	
		# !		1 U.	12
		14.	N NWH WN H		
,	0	E	(A) force force Direct force force force force force	FEMALE 0/0 POP	1.6
	REPORTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	GROUPS -	W . W
	AREA 6203			S AGE	5
	GROUPS	in	ニ こまてま こまろ うろかまく	AAR I OP	2.3
	AGE	7×. 0	ころとしてかかからをす する	₹ Od.	10
	SELECTED	3 () V	マララランス できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう しょう できょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	MALE MALE	7 4
	EX. AND	4 7	ナンフラ ちゃくりょうのりょうちゃ	A GE	
1	S	11 1	ところ よら こうまこ ろまきよ	* (9)	
	V L	7 1	NUNUmunanun umm	*	0.0
	LE YEARS D	to now with the way day day day has not one	10000105010000000000000000000000000000	M+F 0/0	
Z J	N BY SINGL	and the second of the second of	00000404000000000000000000000000000000	FEMALE 000	1.0
	PUPULATIO	1 )	SHEND WOOD OF THE	TERMAL E	W.
			たられているのではないとこととところとところとところとととことととことという。 ともをというのののようのようでした。	E FEMALE	2.3
			<b>ハナルコナルナーナルナルカル</b>	POOP I	10-
		1		ALE DIA	40
	DATA		MUNUM MUMUMUM	OEH	~ 1
	E OF DATA	to the state of the state of the state of	WNWNEWEW WALLENDE	**************************************	gha
	OF DATA	The second secon		W W	

000	12 3.9		37 12.2		25 8.2		36 11.8		70 23.0		77 25.3		47 15.5	304 100.0	
LL. †														1 1	
0/0	1.0		υ •		4.3		6.3		12.2		10.9		8.9	49.3	
TEMALE	1 m e m		10.7		8.7		12.7		24.7		22.0		18.0	100.0	
FEMALE FEMAL	10		16		13		6		37		3.3		27	150	
0/0 000 000	2.3		6.9		3.9		5.6		10.9		14.5		9.9	50.7	
MALETOTAL	4.5		13.6		7.00		0 *		21.4		28.6		13.0	100.0	
Z V	7		21		12		17		33		44		20	154	
GROUP	<b>5</b> -0		21.5		14-18		19-25		26-40		41-64		0VER-64	TOTALS	
0/0	3.9	4. 4. 70.	\$0.0 \$0.0	6.3	₩ •	7 O. O.	4.3	2.6	7.2	6.9	3.6	e 3	1.3	100.0	
W+ W	21	25	72	200	200	72	5	න <u>්</u>	22	21	ne gerrel	4	*	304	
		0M • • •	0 (	P a	0	0 0	9	0 0						6.3	
000	, mi (	-1-2	70				2		, m	(L) Im	N		guest	6 5	
AL E 0/0	59	4.7	0.	000	we	\ O	2 2	m C	.0.	0,4	10	- 7	emoni	0 1	
EMALE FEMALE 0/0	3.50	7 4.7	0°0	200	2 m	0.0	4.7	mc • (	9 6.0 3	0 4	4.0	- 2	2.0	0.00	
JP FEMALE FEMALE 0/0	5 3 3 3 3	7 4.7	0.04	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		01 01 00	2 4.7 2	m d	.3 9 6.0	0.0	***	Z. I 0.	.3 3 2.0 1	0 100.0 49	
ALE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0	2000	***	0.00	2.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 01 000 10	2 2 2 4 7 2 2 2	0 - 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	·4 4·3 9 6·0 3	3.0 12 8.0	.2 1.6 6 4.0 2	7° 1 0°1 6°	6 • 3 3 2 • 0 1	0.001 150 100.0 49	
AL PUP FEMALE FEMALE 0/0	7 4-5 2-3 3-3 3-3	8 5.2 2.6 7 4.7	7.8 3.9 15 10.0	7 4.5 2.3 1.2 0	Contract of the contract of th	9.7 4.9	2.9 2.0 7 4.7 2	7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8.4 4.3 9 6.0 3	200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.2 1.6 6 4.0 2	1.0 I 0.1 6.1	.6 .3 3 2.0 1	0 50.7 150 100.0 49	,

•

(

(

ALL-GRPS

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON REGIDNAL H H SHURCE OF DATA

	# + T	רלרטל mmumomnotm
	<u>II</u>	+Nmm+ m +mmmnmm
	X	muth New Wenn
REPORTED	AGE	88888888888888888888888888888888888888
AREA 6204	₩ + F	4000000040
GROUPS	ш	
AGE	agen HE.,	MNO-THUNTHUMM-NUM
SELECTED	AGE	できならならならなららららなる のもならならならならなる のもならない。 のもならない。 のものはないない。 のものはないできる。
AND		
EX.	LL + E	
GE+ S	L	
OF A	X	トケハカル なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん
YEARS	AGE	
BY SINGLE	LL +	SHEW EMPERED TO STANKE TO STANKE TO SHEW TO SH
POPULATION	LL.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
POPUL	X	
	AGE	4971-098765497-098
	1	
	1	21-201-0001-001-00-00
-	H+W	ed He wheel early
DATA	L :	
AS SE	X 1	00+210000000000000000000000000000000000
SHURC 1989	H 9	1-1/10/20/0000-1/10/20/

* ±00	5.6	12.5	7.3	12.3	25.5	23.9	12.9	100.0
+	0.4	8	55	න න	80	171	9.2	714 1
FEMALE 0/0 POP	2 • 2	5.9	4.2	9.9	11.9	11.9	7.6	50.3
11.1	4.5	11.7	8•4	13.1	23.7	23.7	15.0	359 100.0
AGE G	10	42	30	47	ω Γυ	85	54	359
MALE FEMALE FEMA	3.4	9 • 9	e (C)	7.C	13.6	2.0	5.3	49.7
MALE	6 * 8	3 ° 5	6.2		27.3	24.2	10.7	100.0
NA LE	24	25	22	7	6	8	38	355
* AGE GROUP	+ -0	5-13	14-13	19-25	26-40	49-14	DVER-64	TOTALS
* 400	90.00	)	70000	0 N C C C	1-0 MV 0 0 0 0 0 0 0	ro	ات ش	0.00
14. 3.	44°	toin!	1000 1000	うろんっ	00rr 00rr	20.5	proof   (**)	714
POP	0 9 1	0 0	0 0 0	0 0 0	160 co 4			50.3
RUUPS 0/0 0/0 TOTAL	0.0.0	0 0	よってに		- C- M C	0 0	0	100.0
AGE G	980	400	nu ∞ o	1 1 1 1 1	DP-MC	) (***) (***) (***) (***)	~	359
MALE FAR	0 9 9	9 9 1	7 9 9 1			0 0		49.7
MALE TOTAL	9 9 9	0 0 0	0 0 0	0 0 0	N900	8 4	- C	100.0
MALE	222	222	1000 1000	2210	145	~ *	Į	355
* AGE GROUP	5-1-0	5-1	5-3	5-5	1-64 05-69 71-74	5-7		UIALS

. 4

AGE NOT KADWN MUNICIPALITY OFF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON EGIONAL ೧೭ 

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

SOURCE OF DATA

u. I	ーのののののですべいのかのの 一ののののののできません。	#00d	4 •	12.0	5.4	12.5	25.	24.	140	100.	
*		u.   +   *	36	0 ==	56	107	225	210	130	874	
LL	ちゅうさいこう しょうしょう		7 2 2							1	
# I	ントントンフィーンとやり	FEMALE POP	2 + 1	6.3	3.0	5 * 4	12.7	12.6	8.9	50.9	
AGE	88888777777777 6017777777777	ROUPS - 0/0 FEMALE TOTAL	4.0	12.4	5.8	10.6	24.9	24.7	17.5	100.0	
H + H	449VSBCV-00V0V0-1	S AGE GR		7.0	26	47	pand pand pand	011	7.8	445	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	VAR IOU	2.1	6.3	3.4	6.9	13.0	11.4	5.9	49.1	
Z	tma coarronnomne	A L	4.5	12.8	7.0	14.0	26.6	23.3	1 2 o 21	0.00	
A GE	・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MALE MA		rU rU	30	09	And and	100	52	429 1	
U   U   U   U   U   U   U   U   U   U	OOUTOLING WE WE HE FOR THE FOR	A GE GROUP	<del>+</del> -0	5-13	1 4-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OT ALS	
LL. (	NO NUTATION NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO N	,							0	<u></u>	
*	Oできらるでとうさいまときますす	* # 00 d	9 0	7.00	0 0 9	9 9 9	9 9 9	0.0	0 9	00.00	
AGE	WWWW44444444WW WALBOOHNW4WALBOOH	4		0000	270					874 1	
X + F		FEMALE 000	1 0 0	40mm	0 9 0	8 9 9	c p 0	9. 0	0 0	50.9	
Control on the contro	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ROUPS -	2 0 0	5.2 5.2 5.2	0 9 0	0 7 0	u 0 0	0.6	0 0	100.0	
E E	422-098-05-54-22-098	AGE GREWALE		2000					200	445	
X		S YEAR OP		100 H	0.00	2 2 2	9 9 9	a 8		49.1	
上十二		A L	0 0	0 N 0 0 4	0 0 0	0.0 0	S 9 0	p 0		0.00	
	+www+vac+vac+	ALE TOA		04 p					1 111	429 1	41
£ 1	4m-400000000000000000000000000000000000	2	Otal vote vote Chia							900 90	
A GE		* A GE GROUP	F F F	10-14	2017	4100	0-10	- PO	200	OTALS	

ALL-GRPS

CITY OF HAMILTON POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED H H W 0 X Z Ш Œ 1 PALITY OF HAMILTON T SH REGIONAL > 1 - URCT DATA

,	and most and and pad
l.	and and prod
*	
6206 ACTURIED	20177777777 201777777777 201777777777777
3	I med and EU and and and and and and and and and and
	brug brug brug prof
D ≊	C and and C
ACT MACT TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	
U = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	m m nomina n in
i ii	N N N N
: 	m had 600 pm
u.	
UL.	I mile in the property and and and and and and and and and and
LL	been pres (N been (N )
Æ	
AGE	######################################
U. +	1
LL	
	~~
- Auc-	
	i

# 14 to 00 do  3.4	6.3	10.2	16.9	16.9	28 . 8	16.9	100.0	
# U.	2	4	<b>~</b> 0	10	0	17	10	59 10
FEMALE 0/0 POP	3.4	e LO	8 *0	ω 	\$ • 8	13.6	6.8	50.8
111	6.7	10.0	E # C #	16.7	رن در •	26.7	13.3	100.0
FEMALE FEMALE TOTAL		m	4	ın	4	Ø	str.	30 1
MALE 0/0 PEMALE FEMALE POTAL			3.4	(C)	10.2	m 50 83	10.2	49.2
MALE		3.4	6.9	17.2	20.7	31.0	20.7	100.0
MALE		errorij	2	'n	9	6	9	29
GROUP	<del>+ -0</del>	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS
#001 #001	8 0	276. 20mu	0 0 0	0 0 0		9 9 9		0.0
L + 1 × 1	22.	+01-0	りゅう	om	ተጠታ፣	V (C) smi		29 100
POND POD	4 4-	- 0 in	9.0	0 0 0	and tand to and to a	0 0		50.8
TATO TATO	000		60.7	, m w		0.0		100.0
T V V	220	n4m	2000	in most soul en	nd areal people gam	12		30
		- 400 m	1 0 0 1	9 0	14mn	0 0 4		7 = 1 +
ALE OTAL			200	9 0				100.0
OXF	-	ころかで	N. V	17 4	U.M	, and and		67

^ | - |

.

ALE MALE TOTAL

ALL-1: 115

1

1

LTON		4.	200001010000000000000000000000000000000	# 1 + 0 d 1 + 0 d	4.2	12.2	හ ග	10.6	25.1	27.4	12.2	10000	
F HAMI		Æ.	いしょうしょうしょ そころをして		69	199		174	610	644	200	1636	
CITY 0	W WEST	×		POOD OF CO	2.4	6.2	4.2	<b>9</b> *	204	13.0	6.3	49.1	
	EPORTE ARKVIE	AG E	00000000000000000000000000000000000000	OUPS OVU EMALE OTAL	6.4	12.7	(C)	9.5	25.3	26.4	12.8	0.00	
	AREA R 6208 P	4	12081040804080409090	AGE GR	39	102	89	76	203	212	103	803 1	
	GROUPS	E L	022200220022000	AR TOUS	8 8	5.9	- 4 - 4	0 • 9	12.7	14.5	5.9	50.0	
pero.	D AGE	X		N CO	3.6	9 **	0.0	© :	Δ, Ω	80 10 10	9 0	0.0	
E Ti	SEL ECTE	AGE	ロ ろうと とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう と	NA PARTIES	30	76	67	800	207 2	237 2	97 1	833 10	
m K K	X, AND	M+F	49486099747709699 49486099747709699	A SEE	1 1	5-13	4-18	9-25	0+-0	<b>₩9-</b> 1	+9-1	ALS	
į	GE, SE	LL.	ころらうして サイクション この の とうらうしょう ま まま ま まま ま ままま こ	* 0		total t	emd 2	prod.	26	**	OVER		
)	OF A	X.	OWOROPATOOUNDONTE	* 400	0 0	9 0 8		8 4 8	0 0 0			0	
	LE YEARS	AGE	このかおよななななどをもをとらららられたななながらなっているものできょう こうかん かんかん しゅうしょう しょうしょう しょう	2. 4 2. 2.	69	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		202	ナいト	90 ml cc	3.0	1636 10(	
	>	M+F	ろとろろろろろろろろろろく ろのよまますまで10044万100	F A LE	0.0	9 9 9	44m	0 9 9		0.0.0	. • 	49.1	
1	T V			UPS AT A	0.0	0 0 0	0.00 m	0 0 9	0 0 0		9	0.0	
	1090g	Σ	BE WEND WIND WEND WOOD WAS AND	GE GRO	000	D 0 40 .	992	n -0 in-	OM	NOO	00	03 10	
		AGE	48NHC981654WNNNNHH	EAR A(	ಯಗ್ರಗ	· NO !	nm01	J-MM	00-	omin	5	6	
			NNNWN-NNNN-NNNNN ND : \$VOWQ+NNN :	7 2 3	950		2000 2400	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	70m.		0,	200	
-		-	Nr 4 2000 man and a	0/0	0 -	40° TO C	7 C 4 1	) — r ~	~ O J	O			
ì	I A I									NAY.			
2000	-0-	Œ1			1 1	1 1							

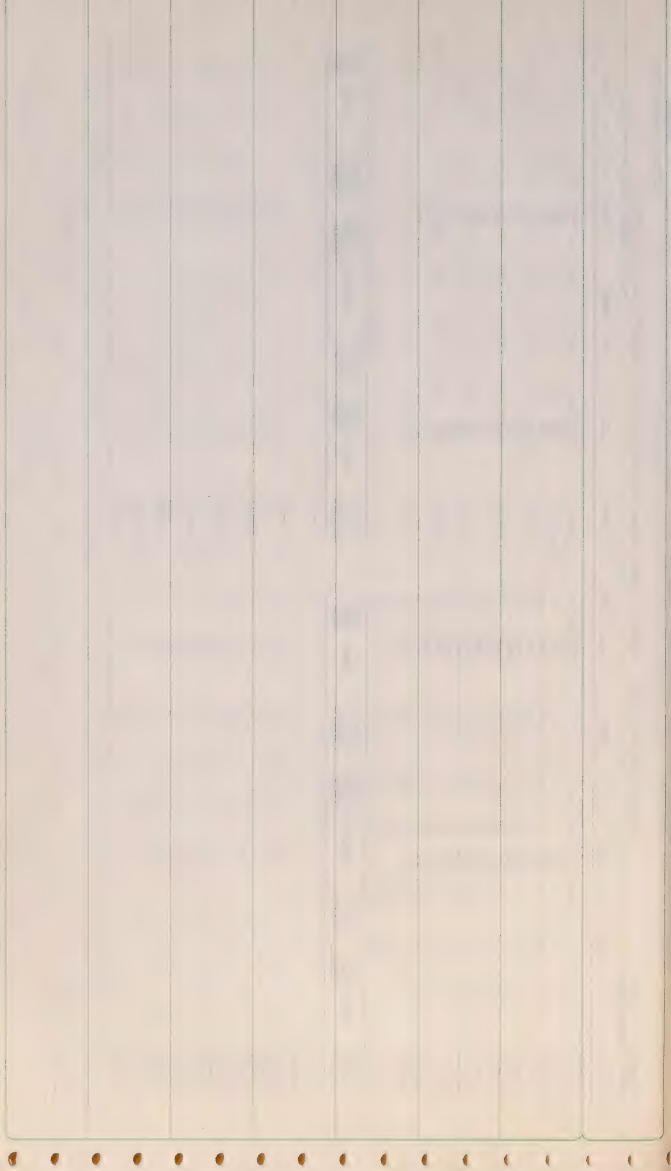
A G -- D E P A R T M E N T O N - W E N T W O R T H CITY OF HAMILTON EGIONAL ac Enter June

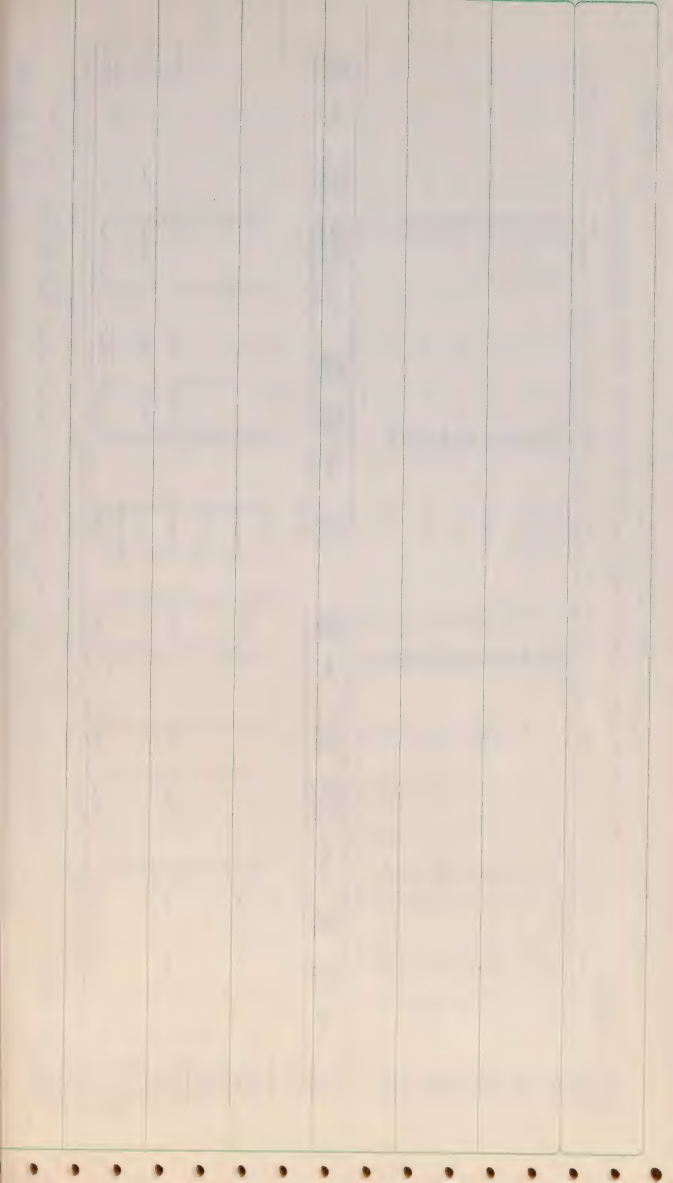
	ろみらら らこみことこととまま	POOT POOT	3 . 4	6 ()	e 6	100	23.4	33.2	10.0	0001	
Ž.		i u.	24	92	0.9	80	164	212	70	702	
Li.,	produced from the force (M and posed produced pr	\$ 8 8									
		FEMALE 0/0 POP	2.3	6.3	4.0	5.7	12.0	15.0	5.3	50.4	
ANNALO	00000000000000000000000000000000000000	OUPS -	4.5	12.4	7.9	P) e bru bru	23.7	29.7	10.5	0.00	
100 H	~0~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	AGE GREMALE F	16	<b>5 1 5</b>	28	40	40	and mal	37	354 1	
E I	*************************************	ARIDUS LE F			4.6	15°			4.7	49.6	
X.	2000とようしゃいっちょうしゃ	LE DAY	2.3	© 0 0 0 0 0 0	9.5		23.0	30.7	9.5	0.00	
A G	ひりひり ひり	MALE MAI	ග	48	32	0 +	0 8	107	KU	348 10	
	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	AGE GROUP	4 -0	- L	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
LL.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b>F</b>	,			,,,,,		The	0	justs .	
Œ	た 一 の の の の の の の の の の の の の	* # # 0 d d d d d d d d d d d d d d d d d	0 0	9 9 4	0 0 0	0.9.0	0W4 0m0	0 0		0.0	
AGE	10000100000000000000000000000000000000	1201					37 W		04	702 10	
LL.		FEMALE 0/0 POPP	0 0	9 6 6	9 8 8	0.00	2024 * * * *	4 \$		50.4	
u_	2001-0401-0401-0400	OVO EMALE	0.9	2 8 9		9 9 9		0 0	0.0	0.00	
<b>x</b>	000444400000004444	AGE GR					N== 0∞5		†m	354 1	
AC	######################################	VEAR OF	0 0	2 9 9	0 0 0	9 0 0	C-C-0-	6 6		49.6	
LL ±	40400000000000040404	A DAS	0.0	~ m o	0 0 0	9 0 0	るできる	8 4)		0.0	
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40-101010100000000000000000000000000000	E MAL	ω Ω	) !~ pml (1)	200	222	900 000	~ ~ ~ ~ ~ ~	V===	348 10	
0 B 0 €	ころろけららららららららら	N A A	-								
AGE		* AGE		111	2000	4410	55-59	111	000	TOTALS	

728

ALL-GRPS

F N+F AGE M F M+F		LL.		# UOd	i i
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	V.			1 +	
## H+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE MOST CAN AND CLEATED AGE MAPE AGE MAPE FEMALE FORMUS AGE STOPEN AGE STOPE	D ARE	<b>X</b>		EMAL POP	
## H+F A6E M F M#F A6E M F H+F A6E M F H+F A6E M F H+F A6E M F M#F H+F A6E M F M#F A6E M F	REPORT	AG	1 DOMNOSONONONON	GROUPS 0/0 FEMAL TOTAL	
F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F F M+F AGE M F F M+F AGE M F F M+F AGE M F F M+F AGE M F F M+F AGE M F F M+F AGE M F F M+F AGE M F F M+F AGE MALE FINAL FORD MALE MALE FINAL FORD MALE MALE MALE MALE MALE MALE MALE MALE	PS ARE	LL +		S AGE	
F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE MALE FEMALE FORM F M+F AGE MALE FAGE MALE	GE GROU			AAA Door ER	
F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE MALE FEMALE FORM F POPP AGE MALE FEMALE FEMALE FORM F POPP AGE AGE MALE FEMALE FEMALE FORM F POPP AGE AGE MALE FEMALE  ECTED A	u U	MAD WATER OF COMPAND AND IN THE COMPAND IN THE COMPAND AND ADDRESS OF THE COMPAND AND ADDRESS OF THE COMPAND ADDRE	E MALE TOTA		
F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F    18	IND SEL		1 1 1 7 1	A	
F N+F AGE M F N+F AGE M  18 22 22 23 22 23 24 224 444 445 228 339 339 34 350 340 510 510 610 610 610 610 610 610 610 610 610 6		Σ	1 1 1 0 0	R OCH	5-1 14-1 19-2 26-4 41-6 0TAL
F M+F AGE M F M+F AGE    18	JF AGE			*	t .
E MALE OF PEMALE FEMALE POPP		0		± 20	
E MALE OF PENALE FEMALE		-			
F M+F AGE M  18 19 22 22 22 22 24 224 224 224 225 228 229 332 34 34 46E GROU FEMALE FEM		E		1700	
F N+F AGE  18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		Σ		SA DOME	
F M+F  TOTALE  O/OP		01	ちょうしんの しゅうちょうしんのの ちゅうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	R AGE	
E MALE TOTAL		3		2001	
	SMEN	* I		I VO	
11-12-20 000 000 000 000 000 000 000 000 000	) V	111 .			112 225 225 225 225 235 235 235 235 235 23





CITY OF HAMILTON	
I	
fores	
ox.	
0	
22	
m	
IK .	
-	
Z	
Josep Jacon	
l Z	
ill.	
E	
×	
III oc	
~	
LL OL	
0	
>-	
form f	
(loved)	
-40	
4Z	
Charles breed	
02	
1-14-47	
Z	
<b>⊃</b> 0	
Æ	
end -	
*	
Z	
0	
LLI	
čť.	
111	
LLJ	
III	
Paris.	

U. 1		* HOO				33.3	66.7	100.0
+ 1		L.     +     X				pind	2	m
*		FEMALE POP					33.63	33.3
Aue	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	GROUPS 0/0 E FEMALE TOTAL					1 100.0	1 100.0
* 1	red red	OUS AGE						
U. 8	end.	M VARIO				33.3	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	66.7
A CH	00000000000000000000000000000000000000	0/0 MALE TOTAL				1 50.0	20.0	100.0
1		X X M					Germi	2
1 + 2		* AGE	0 1	14-18	19-25	26-40	41-6	VER-64 TOTALS
1 Lin								
5 1		* LOG		33.3		66.7		100.0
A 40 mm and and and and and and and and and and	りののはしかなかなない。 としくないないない。 こののはしなられたない。			proof		2		m
The state of the s	pol .	FEMALE POP				33.3		33.3
a day of any one one one	prod	GROUPS FEMALE TOTALE				100.0		100.0
and the state was the state of	<b>トピストのもおよりといっていまりととこととこととこととこととととこととととことととととととととととととといいまれまれまままままままままま</b>	AR AGE FEMALE		8		E.C.		
office of the state of the first		200 000 000 000 000		en en		w %		66.
		0/0 MALE TOTAL		50.0		50.0		100.0
the train and train from the same and		A		errel		errel		2
mades delle se nee scale scale scale	1-024500000000000000000000000000000000000		40.40.4	NMM	in the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P-P-00:	1 00

ALL-GRPS

•

(

TON		íŤ	1 NNN4 Nm N	# 000	3.3	15.8	7.8	13.7	24.5	25.4	9.6	100.0
POPOL	() ()	+元 山		+	i cond	5.3	26	94	82	80	32	335
CITY OF	ED RIAL AREA	T.	N== N === N	FEMALE 0/0 00P	1.5	e co	© *	5.7	11.0	12.5	5.7	6.64
0 R T	REPORTE	AGE	88888777777798 88888777777779	FEWALE TOTAL	3.0	16.2	9*6	ge pood pood	23.4	25.1	7011	100.0
Z Z	AREA 6212	14十二	מלאשמט שמשלאשמשלא	AGE G	5	23	97	19	39	42	61	167
3	GROUP S	hlm.		VARIOUS ALE 100	1.8	7.8	9.0	e 00	12.8	2 • 8	3.9	50.1
0	C AGE	æ	4mu ===================================	X CO	3 • 6	5 * 5	0.9		2.6	5° 6	7.7	0.0
T W E N	SELECTE	AGE	られていることのものものものものものものできませる。 これはようない。	MALE MAL	9	26 1	<u></u>	1 62	43 2	43 2	2	168 10
D A A A	SEX. AND	# + #	ma wa	* ASEA	<b>5</b> -0	5-13	CO ====================================	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
> C	AGE. S	LL.	n n n m n n m m m n n n n n n							~	2	bom
19	S 0 F	Œ		u oa 1	0 0	8 0 0		9 9 9	9 9 9	0 0 4	9	00.00
OZ OZ	GLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000				2001 2001				2	335 11
	Z →	M+T		1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 9	0 0 0	サラン. ひまでこ	9 9 9			*	4 1 a 3
	CPOLATIO		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	GROUPS 0/0 TOTAL	mo:	- 0000	2000 2000 2004 0	, ru 4	, , , 1447	e e e F end	•	1.300
.5	~	AGE	1100000000000000000000000000000000000	AR AGE	and p	n, hrry jame he		4				7.01
~		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NUMAOSAOSANNNNNN	× 5 × 5	my 4.6	9 0 9 1 M W V	) 4.W.W	 	75°		•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		¥	טיירטיר טייטטשרשט ייי	0.00 1.01 1.01	0101 mar	108-	127	1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	***	od		
	2	I	とうとうちからからからしてとして	AL								-
	~	AGE	1-111-100000000000000000000000000000000	*	117	1700	35-34	3-14 0-15 1-15 1-15	0100	1-1	1 00 m	

á
اسر
POL
OF T
<del></del>
Ü
II
lj. mer
œ
TR.
Japan .
22
32
1
0
jone .
mad mag
= U
E E
<
III oc
<
Ш
<b>≻</b> Ω
>0
>0
> I
I Y O
AN GL
NH SH L
C I P A L I T Y
A N N I I Y D N G - I D
NICIPALITY ANNING D
A N N I I Y D N G - I D
UNICIPALITY PLANNING D
UNICIPALITY PLANNING D
MUNICIPALITY
L MUNICIPALITY DLANNING D
AL MUNICIPALITY
TONAL MUNICIPALITY
GIONAL MUNICIPALITY
EGIONAL MUNICIPALITY
GIONAL MUNICIPALITY
EGIONAL MUNICIPALITY
REGIONAL MUNICIPALITY
E REGIONAL MUNICIPALITY
HE REGIONAL MUNICIPALITY

	4+	0470-00044700004N=		3.9	8.9	4 • I	10.2	28.7	28 • 8	15.4	100.0
	25. i		- X	7 7 7	prod prod	94		326	327	175	1135
ВЕАСН	# H	りまでまななまるろろろろろ ま	MALE VP	Z = 8	£ • £	1.7	4 • 1	3.3	9*+	8 3	0 * 6
REPORTED	AGE	8888889777777777 \$888887777777777	OUPS	0 + 0	\$ \$	3.4	00 IU	27.2	29.9	16.9	100.00
AREA 6301	U.   		US AGE GR FEMALE F	32	47	6 emi	47	151	166	46	556 1
GROUPS	I.L. 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	VAR IDU	and	4° 3	2.4	6.1	15.4	14.2	7.1	51.0
AGE		404850840N65H6H60	TA NO X	2.1	6.0	4.7	6.4	0.2	7.8	0 * 4	0.0
SEL ECTED	AGE	らうらうらうらうらう ひりゅう ひろう ひろう ひろう ひろう ひん ひりゅう ひん ひり ひりょうき ようして ひりゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	MALE MAL	2	54	27	1 69	175 3	161 2	8	579 10
EX , AND	1 + 1	AFUT N HHHHNANN	A GE	<del></del>	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	DTALS
GE+ S	1. I	ましょう りゅう ちゅう りゅう りょうしょう	767	Ŧ		44	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 4	*	0	have.
S OF AG	X 1	ちゅうりのをかまんてのかされるまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	1400	9 0	0 m 4	26.8	0 0 1		9 0		0.0
E YEAR	AGE	でのようななななななをををとう いろかかななななない。 でのようないない。	# + # W	440	742	- 65 - 103 - 70	2000	120c	17 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to	12	1135 10
BY SINGL	4+	1111111111111111111111111111111111111	FEMALE 0/0 P-IP	1 0 0	N-N-01	0 9 0	9 0 1		8 0	0 8	6.64
OPULATION		75000000000000000000000000000000000000	RUUPS -	0 0	NWN.	0 0 0	0.0				00.00
POP	AGE M	######################################	AGE GI		2128						556 1
	to the thir than the thir place the		MALE FAR	1	000 000 000	9 8 9	0 0		9 9	0.0	51.0
	M+F	MHHH HHH HH H			7,50	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0.0	9 0	00.00
SSMENT	LL	するとのとのといわれどはアを下し	ALE		232					and [LL]	579 1
CE OF ASSES	Σ i	の44180401N41N1N	1 2	-							
	1	and .	111		404			0 40			ALS

ASC NO 39 AGE NOT X

I HE BIONAL MUNICIPALITY OF A RITMENT ON - MENTWORTH CITY OF HAMILTON POPULATION OF SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED 1939 ASSESSMENT

	TT +	g and part and part
PARK	u.	
NOIL	Σ	prod prod
6302 CONFEDERATION P	AGE	\$8888800000000000000000000000000000000
6302	U_ + X	   •===================================
	Ų.	mil
	Σ	Notes and Other
	AGE	
	**	has to the Champan with the Champan to the Champan
	LL	and and and and and and and
	\$.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	13 O K	
	*	
	i.	and marked and MWM 4 Mand
	5	
	3 13 15	######################################
	i.	0 - 00 6-01-0 6-1
- NULL	- I	nd purpose program of the first form
A O O C O O C C C C C C C C C C C C C C		md m N N m Nml
4047		

* HOOP	2.9		6.7	9.5	29.5	36.2	3 * 33	0.001
7+F	6	2	<u>~</u>	0	50 500 500 500 500 500 500 500 500 500	ത	4	0
FEMALE 90/0 POP	6 • 1	2.9	2.9	4° 8	1701	15.2	6.1	50.5
111	0	13.2	5.2	4.6	34.0	30.2	<i>س</i> ش	53 100.0
S AGE GROUPS 0/0 FEMALE FEMALE	7	7	m	5	00 mi	16	~	53
MALE O/O 0/O FEMALE FEMALE POP	0 * 1	4 . 3	w co	4.8	12.4	21.0	() e end	4000
MALE TOTAL	6 * 1	9 * 6	7.2	9.6	25.0	42.3	თ ო	52 100.0
MALE		10	4	10	prod.	22	2	25
GRAGE GROUP	<del>*</del> -0	2-13	14-18	19-25	26-40	41-64	UVER-64	TOTALS
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100				grand.	2000			0.001 501
PONAL E	0 9 9	1	- 100 C		8 0 0			
TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	0 0 0	500-	1010 00	9 8 9	0.0.0			1 1 41 1
2 × 1	ハナオ	m m 40	040	<i>[~ (() → ()</i>	Lond Jones			to the same who when the same is
POP	0 9 0		450 EU	0 0 0	0 0			
MALE TOTAL	~inin	Q FU		6 0 0	2. ~	6 + ord		
GROUP	700	404	070	197	001-04 101-104 101-104			

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

TON			20000000000000000000000000000000000000	* ±00d	4.7	12.6	8 • 2		22.8	28.9	11.5
HAMIL		+	40400000000000404	L + 2	195	51 30	337	494	146	1192	476
O P		LL		m	1						
CITY	0.1	S.	MMMMM MM TOTOLOGIA	FEMAL 0/0 POP	2.5	5.9	4° 1	5.	13.1	15.5	6.1
© & F	REPORTE RED HILL	AGE	\$0.00000000000000000000000000000000000	GROUPS - 0/0 FEMALE TOTAL	4.8	11.2	7.7	10.8	24.7	29.4	11.5
Z = Z	AREA 6401	L. +	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S AGE (	104	245	167	236	539	641	250
(I)	GROUPS	ij.	0+0-028867836.6mm	VARIOU ALE OP	2.2	9 • 9	erd 0-45	ين در در	9 • 8	13.4	5.5
jour jour jour jour jour jour jour jour	ED AGE	X.	しと とし と と と と と と と と と と と と と と と と と	AL TEN	4.7	0114 9 27 0114	00 e	11.7	20.7	23.4	11.6
AMEL	EX. AND SELECT	AGE	らっくくり りゅうりょう しょうしょう しょう	MALE MA	16	273	170	228	405	551	226
I A A		M+ H	10 0440 0 L W W 4 L W W 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	* AGE GROUP	<del></del>	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	/ER-64
> 0	S ##9	U.	00000000000000000000000000000000000000								00
- 1 ·	S OF A	**	47-45083670840487 7-77087677840487	* 14 M	1	0.0.0		0.0.0	で ら ら ら ら の の の の の の の の の の の の の	9 4	0 0
	WELE YEAR	AGE	MUUUUA 444444444444444444444444444444444	u. +	100	00 4 m	90r	-45	2228	NO	
	BY SIN	U. + X	00000000000000000000000000000000000000	FEMALE 0/0	0.0	0 0 g	0 0 0	0 9 9	N. 2.	9.6	
<del></del>	LATION	LL.	マサンドライン とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう	DUPS - 0/0 0/ALE	0.0	0 0 0	0.0.0	0 9 0	41/4 @@@@	0.0	9 0
7	POPU	E W	AUNNUMPHONNUMNANA 40.00LIOONANANA 40.00LIOONANANANANANANANANANANANANANANANANANAN	AGE GR	104	ストト	タアア	7-33	1000	040	
· 5		AG	 	S YEAR ALE FE	0.0		0.0.0	0.00		9.0	
+ ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		H.	とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう と	107-	0.0	9 9 9		9 9 9	ಗಳು * * * ೧೯೩೩	0.0	
		L.L.	00000000000000000000000000000000000000	MAL MA	1 100	2000	MAC NVO		اسا س س س س س س	-400	^
		AGE M	T MUMARNO CO	ROUP		111	Nmm	244	5-59	7-10	000
	er.		1	* 0	1				000		

T X ALL-GAMS

110

476 11.5 4123 100.0

250 11.5 2182 100.0

226 11.6 1941 100.0

0V ER-64 TOTALS

4123 100.0

52.9

1341 1011811 +7.1 2182 100.0

TOTALS

(

•

•

52.9 6.1

CITY OF HAMILTON THE REGIONAL MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CIT PUPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED 1989 ASSESSMENT

	M+F	20022002200000000000000000000000000000
	t.L.	NNNWNTHWWATHWANNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
	Œ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
これと	AGE	888883777777700 6888887777777700 6888887777777700
402 VINCENI		1 1 1 1
7 + 0	U. +	
	LL.	14536691083356448
	X.	1084819N989N909665
	AGE	
	14年11	######################################
	LL.	# NA PANA PANA PANA PANA PANA PANA PANA
	E	00004000000000000000000000000000000000
	AGE	00000000000000000000000000000000000000
	L+ \$2.	
	Li.	087878787878787 087878787878787
	E	0.000000000000000000000000000000000000
	AGE	39399977777777777777777777777777777777
		4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	4	10000000000000000000000000000000000000
	N.	40800000000000000000000000000000000000
	AGE	

# 000 d	5.2	15.6	10.2	12.9	25.9	25.9	4*4	100.0
+	431	1302	852	1074	2162	2167	366	4356
FEMALE 0/3 POP	2 * 8	<b>6</b>	5.4	2.9	14.1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.5	3
111	5.4	15°0	10.3	12.9	27.2	25.2	seriel @ ~2jn	4339 100.0
S AGE G	233	649	447	559	1179	1092	180	4334
MALE OVO FEMALE FEMAL	2 . 4	<b>≥</b>	¢ • 9	2.9	CO e rend met	12.9	2.2	43.
MALE	6.4	16.3	10.1	12.8	24.5	26.8	4.6	0.001
MALE	861	653	405	513	983	1073	900	4015
* AGE	y -0	27	87-47	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS
* 1±/3 1±/3	1000 1000	0000		4004 0000	10 N m	1.0 m	2 0	0.001
	432	こうチア	4000 4000	I ME	-str 600 cco	247	CD level	8 3 54
T SON THE SON	9 9 (	0 0 0	1444 1000	0.2.0	0 0 0	⊘ smd a a	• 2	(7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8
OVO FEMAL	4.0 cc	00 m 00 m 00 m 00 m 00 m 00 m 00 m 00	0 0 0	20.00	0~10 0~10	e •	9	() Lucus
AGE GRUUPS FEMALE 0/0 FEMALE POP	\$ 500 mm	25 10 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	001	86 6.6 3. 74 4.9 2.	2°-5 2°-6 45 2°-6 45 2°-6 45 2°-6 45 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 46 2°-6 2°-6 2°-6 2°-6 2°-6 2°-6 2°-6 2°-	e e	9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
YEAR AGE GRUUPS	233 344 388 388 388 388 388 388 388 388 3	2 429 10 11 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	2000 2000 2000		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 20		337 10100
/O MALE FEMAL FEMALE POR	0.9 2.4 2.33 5.04 2.0 0.9 4.0.3 38.5 8.5 4.0 0.9 4.0.3 38.5 8.5 6.0	.2 4.4 372 88.6 4.8 .7 4.2 4.29 9.9 5.8	00000000000000000000000000000000000000	.1 3.4 286 6.6 3. .6 2.7 211 4.9 2. .4 2.1 174 4.0 2.	0.3 He 91 200 mm m o 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 20 20	e Committee Comm	4337 10101
MALE FEMAL FEMALE POR	57 4°9 5°4 233 5°4 2°5 6°4 9°1 4°4 368 8°5 4 4°5 5°5 8°5 6°5 6°5 6°5 6°5 6°5 6°5 6°5 6°5 6°5 6	18 10°4 5°0 439 10°1 5°0 70 9°2 4°4 372 8°6 4°5 5°5 5°5 5°5 5°5 5°5 5°5 5°5 5°5 5°5	-4 4-0 3888 8-9 4-4 -6 33-8 33-6 88-9 4-4 -6 8-9 8-9 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -6 8-1 -	23 5.6 2.7 211 4.9 2.6 7.6 4.9 2.8	29 302 105 113 206 10 94 203 101 91 201 10	7 ° 7 ° 5 ° 7 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6	5 • 1 • 1 • 3	4339 [0] 6.10

208

ASE NOT KNOWN ALL-GRPS

	Z
	(man
0	proof
D.	X
	I
D X	U.
	-
	hom
	Ö
I	
fum.	
a:	
35	
franc	
-	
LLJ	
TE.	
1	
the	
$\Box$	
-	Jun
!	Z
faced)	ш
X	X.
⋖	jum.
I	೧೮
	<
IJ.	۵.
	211
	CII.
>	ш С
<b>&gt;</b>	<u></u>
ļ.	<u></u>
ļ.	0
    	0 9
<u></u> ⊢ ∀	0 9 N
PALIT	0 9 N
CIPALIT	
ICIPALIT	C A N N C -1
NICIPALIT	C A N N C -1
UNICIPALII	C A N N C -1
UNICIPALII	C A N N C -1
MUNICIPALIT	C A N N C -1
LICIPALIT	C A N N C -1
NAL MUNICIPALIT	C A N N C -1
ON AL MUNICIPALIT	C A N N C -1
TONAL MUNICIPALIT	C A N N C -1
GIONAL MUNICIPALIT	C A N N C -1
EGIONAL MUNICIPALIT	C A N N C -1
GIONAL MUNICIPALIT	C A N N C -1
REGIONAL MUNICIPALIT	C A N N C -1
THE WILL TO TO A PLIT	C A N N C -1
THE RESTORAL MONICE PALIT	C A N N C -1
THE WILL TO TO A PLIT	C A N N C -1
THE RESTORAL MONICE PALIT	C A N N C -1

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS. AREA REPORTED

SOURCE OF DATA

	1 1 L.L. 1	AUUANNH AHHU N	# + F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.0	2 • 3	7.6	14.0	22.2	34.6	3.6	100.0
	# 1	n memory NO transport	L +   X	42	178	33	761	309	481	20	1383
	1		ALE	.2	6	4	ಣ	ro.	9	prod	6
J.E.	w I		E O	•	'n	4.	ý	13.	15.	2.	48.
GERSHUM	AG	クレフトファファファファクの なのことをしていた。 なのことをは、 なのことできる。 なの。 なの。 なの。 なの。 なの。 なの。 なの。 なの	GROUPS 0/0 FEMALE TOTAL	2.4	# Z	0.6	12.8	27.5	32.0	4.3	100.0
6403	1 + 1		US AGE FEMALE	10	82	19	87	80	217	29	679
	CL. I	UNDER PORT OF THE	VARIO OPOP OPOP OPOP OPOP OPOP OPOP OPOP O	1.9	6 • 9	5.3	7.7	e e e	19.0	1.5	51.
J D	2	まま まま ままま こうてんようりこかこく	AL	3 = 7	13.5	4.0	50 e mi	7.2	7.2	3.0	0.0
3c L C - L L	AGE	ころうころうろう ひり ひ り り り り し こう こうらい うっちゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	MALE MAL	26	96	74 1	LO 111	122	264 3	21	710 10
	X+F	とととととととととととととととととととととととととととととととととととととと	AGE GROUP	10	5-1-2	- + -	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
	U	H 12 H H 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20								>0	have
	Σ	WANTED TO THE TO THE TO THE TO THE TO THE TO THE TO THE TO THE TO THE TO THE TO THE TOTAL	* 4000	0 4	10.00		0.9.0	0 0 0			0000
	AGE	■○○○○ → ○○○○○ → ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	+	752	1040 1000 1000 1000	30 N	ind me one Com me in co 4	OUN-	+ <b>~</b> u	<b>∩</b>	13891
	U+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	これをよくはおりらからないとのことにとことにとことにとことには、 そうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	POOP POOP POOP		1mu4 00m		0.9.0	0 9 0			4 2 3 4
24 - 24		tumed m m mmmmm	DUPS- 0/0 EMALE OTAL	0.0	0 m m	0 0 0	0000	0 9 0	9 8		0.00
	AGE M	7440030411	AGE GR		400					J and	679 1
	they have then you have they also they do		MALE POPO	0.0	ころから	9 9 0	9 9 9	0 0 0			1 4 1
ļ	1	NNNWWNNN HHHHH H	AZE OTAL	0 9		0 0 0	0 0 0	0 0 0			1000
SESSMEN SESSMEN	U I		A A		1000				± ~ ~	1	710
1989 AS	AGE		* AGE GROUP	11	Puc	50-27	00-14	599	111	1	

	l.h.	24000000000000000000000000000000000000	* U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	2.7	e .0	6.4	12.1	19.6	33.1	21.5	100.0	
	*			96	220	177	434	701	80	692	584	
	ш.		# # #	1			Ť		prod		01	
0	<b>X</b>	24440000000000000000000000000000000000	FEMALE 00/0	1.5	υ 8 1111	2.5	5.6	1.6	8 * 0	12.1	51.9	
CORMAN	AGE	00000000000000000000000000000000000000	GROUPS - 0/0 FEMAL E	2.8	0 * 9	4.7	8. 0.	17.5	34.7	23.4	100.0	
S AREA	L + E	00000000000000000000000000000000000000	IS AGE	52	prod gred gred	88	201	326	949	435	1859	
GROUP	U.	88999948999999999999999999999999999999	VAR IOU	1.2	3 * 0	2 * 5	6.5	10.5	pros.	6.6	49.1	
ED AGE	Œ	740888888888888888888888888888888888888	AL POR	2 • 5	6.3	5.2	50 6 10	21.07	31.04	19.4	0.00	
SELECT	AGE	ころうちょうちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう	I OXI	43	109	68	233	375	545	334	1725 1	
EX, AND	1+2	をしましまり 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	* ASE		5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	UTALS	
E . S	LL.	000000000000000000000000000000000000000	den server	,			prod	1/9	7	0 / 6	basis	
S UF AG	Z	6 @ N & N & N & N & N & N & N & N & N & N	*00	9 %	9 6 9	0 9 0	6 50 6	T 10 6	9 0	@ 保	0.00	
LE YEAR	AGE	The second secon		00	ru 00 mg	ところ	288 288 288 288 388	040	00 m 0		3584 10	
N SY SING	U. +	43440000000000000000000000000000000000	POPP POPP	0 2	0.0.0	0.0.0	W/W:	6 6 9	0 0	9 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
OL ATTON	Um		ROUPS 0/0 FEMALE	0 0		0 9 9	0000 0000	0 0 0	0 0	P 0	0.00	
200	E		AGE G		104	$m \cap m$	700m	A con	or u		2 5 2 4	
	A		MALE POPO	0 9	0 0 0	0 0 0	NNN:	0.0	9 9 (			
	U. + W.		A S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 0	からつい				0 0 1	1 0	4 1	
ESSMEN	LL.	160 401 40404000 000 000 000 000 000 000 0	0 7		-0.0:		20 (In 10 20 (In 10 20 (In 10)					20
ASS	Σ.	put pad and and and and and and and and and a	0.	40.	+0.40	740	<b>4040</b>	7 40.	40.4	+	^	Jame
1939	AGE		* * *	11	11000	20-3	4450	1000	5-1 0-8	20	1 ( Access 1	A SURVEY NO SERVEY

CITY OF HAMILTON MUNICIPALITY OFF HAMILTON-WENTWORTH GIONAL u oć. III

	1 1	821-7508125876334	* HOG 04	2.0	7.2	1.9	12.9	17.5	35.	19.1
	7		+ +	36	126	104	227	308	617	335
٥			EMALE 0/0	1.0	3.2	3.3	6.9	8.7	13.6	10.8
EPORTED REENFOR	ABE	8888877777770 488888777777770	OUPS	2.0	6.1	6.3	13.1	9.91	35.4	20.6
AREA R 6405 G	11.	00800000000000000000000000000000000000	AGE GR	13	56	చి	lored	153	327	190
GR OUP S			VA ZIUUS ALE ALE OP FI	0.1	4.0	~ ×	0.9	4 4	16.5	භ භ
AGE	a.	NOSSOMITOSOMITOSOSOMITOSOSOMITOSOSOSOMITOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOSOS	I III	2 * 2	\$ ±	0.0	2.7	3.6	80 *	7.4
SELECTED	ASS	らいろうちょうちょうかん かんかん ちょうちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	MALE MAL		20	20	901	10 10	290 3	145 1
EX. AND	¥	19699196196766961 2000176001766	* AGE GROUP	1-0	5-13	14-13	19-25	26-40	41-64	ER-64
Gm.	13									0
A 70 S	-5	000000000000000000000000000000000000000	1+20				5.6	9 9 9	0 0	0 0
E YEAR		00000000000000000000000000000000000000				N 02 00	**************************************		200	
BY SINGL	*		FEMALE		0.0.0	0 4 4	6 % %	9 9 9	9 8	0 0
LATION	٠.,		OVE OTALE		9 9 0	0 0 0	80°0	9 8 9	9 0	0 0
POPUL		407704040404040404040404040404040404040	AC TO SEE ON THE SEE				ろうで			
	₹		AALE F	9.0	0 0 0	e n 4	407 400	0 0 0	0.0	0 0
	₩ ;	ンスマーストでするするできました。	A POS		0 0 0	0 0 0	000	0.0.0	9 0	9 0
SOATA		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150	100			707 704			
AS SES	4	Moment of the man of t			de Pa		A (7)		. 10.00	
SOUR SOUR			* 50 TXX	1	777	2-5	40-44	2000	110	0 00 1 1

. . . . . . . ALL-....

AGE NOT

53

1757 100.0

52.5 10.8

923 100.0

47.5

834 100.0

TOTALS

1757 100.0

52.5

923 100.0

47.5

834 100.0

TUTALS

(

•

(

	±+		* HOO	3.0	10.3	7.6	12.9	20.7	28.5	17 e H	100.0
	- T		th. +	116	104	295	0	8 0 5	N 2004	999	643
	t.L.	30000000000000000000000000000000000000		} } 					prod		8
Q <b>~</b>	æ.	H	FEMALE POP	1.7	5.3	w 0,*	6.7	accod @ accod porod	15.2	11.0	55.1
KENTLE	AGE	0177777777 01777777777 0177777777 01777777 0177777 0177777 017777 017777 017777 017777 017777 017777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 01777 0	GROUPS -	3.2	6.5	7.1	12.2	20.1	27.7	20.0	0.001
0400 0400	4+2	NWN4NNN4A4NN44M44   NWN3NN 4004400M1N8040	S AGE FEMALE	68	208	153	261	4	594	430	2145
GKUUPS	U.	28866-5488466594629	VAR IOU	1.2	5,0	3.6	5.5	9*6	13.93	f • 9	6.44
EU AGE	T Z	180716 97003708166	TAL DOM	2.7	0 *11	e 00	F = E	21.4	29.6	13.5	00.00
SELECT.	AGE	らいらい できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう	MALE NA	43	60 mm	142	240	374	ιΛ α	236	1751 1
EX+ AND	U + X	サウナウオウクサウクサウクウ クタクラウクラントウント	A GE COUP	-0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	CT ALS
٥ •	l.d.	N8464850008146866								20	Jose
D A	X	32333333333333333333333333333333333333	* 1 00 1	9 9	0 9 0	\$ 0.00 \$	0 0 0	0.0.9	0.0	0 0	01
X 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGE	W0V00UW4444444WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	Section 1	I (C)	W == 4	2682 2682 2682 2683 2683 2683 2683 2683	m +	0 to	4500	210	34% 18
	W + W	-0-0/ULOBO/UO-C/UV-0-4 -0-0/ULOBO/UO-C/UV-0-C	FEMALE	0 9	0 0 9	40000 	0 9 9	0 0 0	0.0	0 9	304,6
No. T.		11400807171700807171 014609888771888 014609888717171717171717171717171717171717171	ROUP S 0/0 TOTAL	8 0	0 0 0	2000 1040	0 9 0	0 0 0	0.0	9 0	(1) (1)
7	AGE M	######################################	A GE G	SO mil		шт. Ф. Ф. Ф. С Ф. С	NOW	irra ("?") tree	COL		2153
	and and and are		MALE POP	8 9	9 9 9	4m71	$0 = 2 \ldots 0$	0 0 0	0 9 4		
ļ.	N+ N	くどうれから かんかん そをなける こうりょう しょうしょう しゅうしゅう しゅう	/OF OTAL	9 0	.66	07:01	0 9 0	0 9 0	0 0 0	9	
SESSMEN	4	3799336411367351134	C	401		6.50 6.50 6.50 6.50 6.50 6.50 6.50 6.50	> 20 1				- 1
AS SE	E		0.			7 40.					
1989	AGI	1	6 K 0 U	77	279	3000		111	979	000	N L

100 - 12

	POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED WEST
same	SOURCE DE DATA 1989 ASSESSMENT

	         	2327%074%071m1m7	* #000 # #000	4.4	groud @ groud groud	4.8	12.01	30.4	25.6	11.7	100.0	
	7 X	N-108U453W66-N566	U. + X	256	249	279	703	1771.	1495	681	5832	
T MUNI	Z.	362777345942028678	EMALE 0/0 POP	2.2	5.2	2.4	6.7	15.2	13.2	4.9	51.04	
IVERDAL	ACE	\$8888870777777700 \$888887077777777	OUPS	4.4	0.2	4.7	3.0	9.6	5.7	2.4	0.0	
× 0 * 0		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	AGE GR	131	306 1	141	391 1	886 2	771 2	372 1	2998 10	
	- I	03000088669809449	ARIOUS LE O FE	2.1	ω «	2.4	W • W	15.2	12.4	5.3	48.6	
	3	2004-88402-62260 	AL PO	4.4	2.0	6.4	0	1.2	. N.	6.0	0.0	
	ACE	00000000000000000000000000000000000000	IALE MAL	125	341 1	138	~~ ~~ ~~	885 3	724 2	309 1	2834 10	
		\$55557000000000000000000000000000000000	AGE M	+ -(	5-13	1-18	7-25	0+-40	49-	49-1	TALS	
	14.	なっているとうとうというとしてなっているとしているとうとうというというというというというというというというというというといいというという	* 5		40-1	41	13	56	41	OVER	0	
		47000000000000000000000000000000000000	400	0 0	\$0.00 m	0 0				0.0	00.0	
	1	ららのものようななななどというららららららららられるとのでもなっているとのという。	Line 1977	Inco	4004 6004 8400	-0.0	このする	500mc	o in c		5832 1	
	the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the case of the ca	14/01/421-0300000000000000000000000000000000000	FEMALE POPO	9 0	401-0	0 6		0.0.0	R R 1		51.04	
		8-1706-17966 29-1-05-1-05-1-05-1-05-1-05-1-05-1-05-1-0	ROUPS	0.0	3044 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	100			0 9 1	0.5	0.001	
		######################################	AGE GF	3	6777 6770 2010	000	ラフトラ	3 mm	300		2993	
			5 YEAR	0 0	0490	9 1			9 0 0		9	
	- 1 - 1 - 1 - 1	00000000000000000000000000000000000000	AL	0.0	7.6.07	0 0			0 1	0	000	
アルにつつい	1 1 1	00000000000000000000000000000000000000	70.	NO	1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	200	100mm	NNOO	10°C	14	2034	305
A ASS	of the selfer may the man	1-404-008-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	100	1.1	4040 7777	1 1	1741	5000	- 1 0	တ္	, J.	53
26		and peed and and and peed and rend	* 5	منات	00000	OW	1010	nonc	000	300	home	A mx

305

•

ALL-GRPS

•

46	14 6 9	<i>(</i> /// መታሳወወ// መጠ ጠታ	* H+ D/O	9*4 09	58 83 9	39 9.7	13.1	08 25.9	08 28.7	66 4.7	10 100.0		
Rec.	t.L.		×		*	m	4	36	0	,t	351		
257 73	Σ	ם אשטטטטטטשרטט ד	PEMALE 0/0 POP	2.2	ó• ó	4.6	6.6	3.6	- C	2.6	50.0		
X V V T X U A	AGE	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	GROUPS -	+ e +	13.2	9.3	13,2	27.2	27.7	5.5	100.0		
	山 十五	44000000000000000000000000000000000000	S AGE G	77	231	163	232	477	486	9.0	1756		
	u.	106747378877094775	AL E TOU	2.4	(C)	5.0	6.5	12.3	6.41	2.2	50.0		
	T		ACO.	4.07	3.5	0.0	prod @ (**)	0.	00	4.3	0.0		
	AGE	NW4W0VWVVV000000000000000000000000000000	MALE MAL	83	237 1	176 1	229 1	431 2	522 2	76	1754 10		
	W+11	00000000004444 00440000000000000000000	* A G B B B B B B B B B B B B B B B B B B		5-13	4-13	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS		
	u.	194910940900000000000000000000000000000	* 01			prote	tend	2	4	OVE	01		
	Z	0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 400	0.0			000 000 000 000	9 0 0	2 0 1	- (n) • •	0.00		
	AGE	MWWWW 4444444400 0-00000000000000000000000000	\ \tag{\frac{1}{2}}	900	O +m	0.0-	222 2000 247	400			3510 10		
	L +	000000000000000000000000000000000000000	PO O O O O	9 0	0 9 9		さってい	9 0 9			50.0		
	LL		OVO OVO OTAL	0.0	$\theta=0\cdots 0$	$\alpha = \alpha = 0$	0 1 to 4 to	$\theta = \theta = 0$	9 9 6		0.0		
	Æ i	WWWNNNH WWNNWWW	8 - 1	Fr and	25-01	ろうる	0m0, 0r41	0 th to 1		~	56 10		
	AGE	をとしてののおよのとなればこれののの をととしているといればこれののの	X 2 1		and and part ;						17		
	to the same again and again	そのひひひらる ひろろしも ひろうひしょ	MAL E A	~	* * * * (	U44.	44.00 .04.00	9 0 0 V prod prod	9 0 1		50.0		
~	N + N	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2/0 10/0 10/0	0.0	0 0 0	0 0 0	~ 0.00 ~	0 0 0			100.0		
	LL I	######################################		00 mm	10 2 V	つすす	ond and and of the following t	1504 1007	000	2	1754	**************************************	
	AGE	1-14-14-10-00-16-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	GROUP	150	1100	1 1 1 1 n 0 in 1	4000 1000 1000 1000	1000	1110	x-8	OTALS	SE NOT	

OPOI	AMILTO
APE	OF T
	○
	CIT
I	
[	
œ	
DS.	
f	
2	
THE COLUMN	
1	
100	
ja	
cassi	700
brod	
$\Xi$	2
V	Jame
I	02
IJ.	<
0	۵.
	LL.
>	0
<b>≻</b>	
7 T	- 10
ptopo	1
A	
DA	
A	
DA	
N C I D A P I	LANZ
N C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N C I D A	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N C I C I	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N O N O N O N O N O N O N O N O N O N O	T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
ALCIPAL	D L A N Z I N GI
N O N O N O N O N O N O N O N O N O N O	
N A L C L D A L	D L A N N I N C
N A A C	P L A N N I N O
N A C P A C P	N Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
NA C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C C P A C P A C P A	D L N N L N O L N
TA Q TO TAN TO THE STATE OF THE	D L A N N I N O
TA OLD MALE OF THE SECOND THE SEC	D L A N N I N C I I I I I I I I I I I I I I I
TA Q TO TAN TO THE STATE OF THE	D L N N L N C L N
	D L N N L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N C L N

	1		* 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.3	10.3	3.4	10.3	31.0	31.0	3.4	0.00
	U. + 1 32. 1		1 1 1 1 + 1 =		m		m	6	6		29 1
	LL										
ОШ	æ i		FEMAL 0/0 POP	10.3	3.4		6.9	10.3	17.2		48.3
REPORTED	AGE	8888887777770 888888877777770	GROUPS -	21.4	7.1		14.3	21.4	35.7		100.0
AREA 6409	U. 1	and box box pool and .	AGE		James		2	m	50		14
GROUP S	J.L.	prod prod prod	VARIOUS ALE OP F	00 day day day	6.9	3.4	3.4	20.7	13 • B	3.4	51.7
AGE	Z.	prod Prod	AL POR	1		6.7	2.9	0.0	2.9	2.9	0.0
SELECTED	AGE	こうこうこうこう ひりゅう ひりゅう ひりゅう ひりゅう ひりゅう ひりゅう ひりゅう ひりゅ	MALE MALL	in dier den des aus aus des dan dan dan de	N 1000	, ml		9	4 2	-	15 100
SEX. AND	U. +	2. 1	<a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a href="#"> <a h<="" td=""><td>4 -0</td><td>5-13</td><td>14-18</td><td>19-25</td><td>26-40</td><td>49-14</td><td>0VER-64</td><td>TOTALS</td></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	0VER-64	TOTALS
0 + 1	t.L.	~								6	
0 T	E	rd	* 4.90	8 0	7 4 M (		0	0000 0000 0000			0.0
E YEARS	AGE	… ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1 0 1	} ====================================		und proof		7177 C) mi			29 100
BY SINGL	UL +	and pind pind (V) and pind and	FEMAL E	10.3	6.9	9	9	**** ****			48.3
OPUL ATION	U.	here bend bend bend bend bend bend bend	GROUPS -	21.64	1000 (C)	······································	0				100.0
POP	AGE	**************************************	AGE G FEMALE		7	n	2 -	mad gively given			14
			S YEAR MALE 0/0 POP	1 0	444 000	9 9 9		100mm			51.07
	+ =		u d u d	6	2000	6 0 0		0000			0.00
DATA	LL,	C ~ ~ ~	LE LE	E pood	pood prost book			(V) and and			15
E OF ASSES	X	prod prod prod	1 ×								
SOURCE 1989	AGE		* AGE	100	1 1 0 0 0 0	5-0 5-3 5-3	5-4	55-59	الماد	100	TUTALS

AGE NOT

1

ALL-GRPS

	LL.		# # 00d 1+10d	0	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.50	31.8	27.3		100.0
	*		+ =	7	+ 4	emd	7	<b>,</b> 0		22 1
α.	Σ		FEMALE 00/0			4.5	13.6	13.6		45.5
REPORTELAKELEY	AGE	00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	ROUPS - 0/0 FEMALE TOTAL			0.0	30.0	30.0		0.001
AREA 6410	T + 3	~	AGE GEMALE		2	pred	m	m		੍ਰ -
GROUPS	u.	gred	VARIOUS MALE 0/00		6		18°2	13.6		54.5
TED AGE	Œ	0m4590=0m45900 m	0/0 MALE TOTAL	25.0	9		33. 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	25.0		100.001
D SELEC	A		MALE	~	· ~1		*	8		~
EX, AND	H + X	(N) pared former pared pared pared pared pared pared (N)	* AGE GROUP	10 15		19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
AGE. S	l.l.	pers leves leves							2	ļ.
S UF	誕	prod gred gred prod	* LOG	13.4 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	40 00	0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m				1000
LE YEAR	AGE	るるとはなるなかなななななられるいと、なってはなり、これないない。		ro	rome Library	202				22
SY SING	1	€V and and	PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO P		0.9 0	404 				1, 0, 1,
OPUL A FLUM	UL	and and prof	GROUPS -	00	000	000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	AGE	\$#NHO98465\$#NHO98	A AGE	p==1 C/	proced proced	ond (V) and				arrel
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	be be be Uhm	SALE AL	400	9 9	444 * * *				P. P. T.
- Z :-	+ !	prod prod	9/0 TOT AL	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25.					· ·
ASSESSME		ed ed ed				head				
1989	AGE		ROUP	7797	MMMM	1110	5-16	7-6	Ī.	

AND NOT

REGIONAL MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON H

LL.	† † †					* W	1	16.7	16.7		€ ®	25.0	33.3		100.0
# M						+ +		2	^	1	end	~	4		12
<b></b>						EMALE 0/0 POP		16.7	16.7			£.	16.7		58.3
AGE	1 00	2722	-	. C C → C	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OUPS -		28.6	200			14.3	28.6		0.00
1 UL + 3E	į.					S AGE GR FEMALE F		2	^	1		prod	2		7 1
LL.	1					VARIOUS MALE 0/0					₩ •	16.7	16.7		41.7
AGE	22		~ @ & O ~			MALE	· die das des des des des des des des				1 20.0	2 40.0	2 40.0		5 100.0
U + X.	1	pivel goo		ennel		* AGE		5-13	1 7 1	4	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS
l.l	1	prod	-												
m m	eggs other opportunity	05 m 0 m			000	* + 00d	1 .	25.00	D		25.0				100.0
<b>*</b>		J.W.W.W.Z	4444 44444	****	441010	*	one one care can one one	i toni (LL)	proof	prod puni	1 mm (L)				12
U. +	 	word	good	1		FEMALE 0/0 PUP	1 0	- c - c - c - c - c - c - c - c - c - c			(m) (m)				58.3
J.		d	quest			GRUUPS -	1 4	28.93		0 47	14.3				100.0
A G M			1000 1000 1000 1000			R AGE		/ m			l and pool				7
			post	grand.	pred	MALE POP	Total sector states waste define week	8.3	20	Ω • Ω	16.7				41.07
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	dates the same same same		good	end	proval	MALE TOTAL	And the state of t	1 20.0	-	1 20.0	2 40.0				5 100.0
	\$ C C C C C C C C C C C C C C C C C C C					**************************************	plan (singer, colone filter on the contract radius).								
A 60	)   found (	unten.	.12000	, puri from from (	410 OL	A GE	105	11	1 1 1	5-3	450	111	70-74	11	TOTALS

ALL-GRPS

GROUPS FOREST AGE M F M+ F M+ F M+ F M+ F M+ F M+ F M+ F		L I	and part	# HOO	6.7	6.7	6.7	20.0	46.7	13.3	000
No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.   No.	S	*	<b>⊷</b>			gwed	prod	8	,	2	(C)
	ING*S F	1		POOP POOP	0			9	e o		46.7
1	EPURT	31	4m2H0787674m2H09	ROUPS -	1 %	*		- 5	2.	4.0	0.001
	ARE 650	+ 1	67 and hard	S AGE FEMALE	posed	prod		goord	m	gmed)	7
	GROUP	u.		AAAA AAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA				(C)	.9		5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CTED AG	9	とうようないしょうしょうない ひょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃ  1840			12.	25.	50.	12.	100	
N+F   AGE   M F   M+F   AGE   M F   AGE   N F   SINGLE   YEARS OF AGE   SEX, A F   AGE   M F   M+F   AGE   M F   M+F   AGE   M F   M+F   AGE    SEL			   </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td>- 1709</td> <td><i>a</i>,</td> <td>5640,7</td>				, ,	- 1709	<i>a</i> ,	5640,7	
N+F   AGE   M   F   M+F   AGE	SEX, A	- W +	proof poorly	RAGIO I	10	5 - 1 - 4	9-2	4-9	9	VER-6	OTAL
1 1 2 2 3 1 1 1 2 3 4 2 6 7 1 1 1 4 5 6 7 1 1 6 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F AGE	9	and and and	*!				60	~~		0
1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EARS	(D)		±00	0.0	<i>∞</i>	26	and (*)	00		5 100
NHF AGE M F M F M F M F M F M F M F M F M F M	52		proof proof						7		7
NT  NT  NT  NAFF  AGE  N  PUPULATI  1  1  1  1  2  2  2  2  2  2  2  2  2	12	* 1		400 I			200		ů		0
1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PULATI	9 4 5		ROUPS FEWAL	**	**	<u>ක</u>	* **	4.0		00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	GE	4871-0984654871-098	A A S E	and soul	provid	2	provd	and		7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				A A A E E E E A A E E E E E E E E E E E		9.9.0	900	- 10	0		9
W.	-2	+		10-10		Ind parting	12.	12.	* Z **		100.
.14	939			ROUP	145	301-120-130-130-130-130-130-130-130-130-130-13	3 10 K	500	m m 00	00	TALS

...

MUNICIPALITY OFF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON THE REGIONAL

	4		# 100d	4.7	7.6	5.4	10.5	24.2	28.8	16.7	100.0	
	*	00000000000000000000000000000000000000	# *	209	430	242	465	1077	1283	742	448	
	UL.		LL:	; } !					prof.		4	
OW	Œ		P D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2.3	4.6	2.5	5.3	1109	15.0	8.5	50.0	
REPORTE	AGE	8888877777770	GROUPS -	4.5	9.5	6.4	10.6	23.9	29.9	16.9	100.0	
S AREA 6502	U. +	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	OUS AGE (	101	204	011	236	531	999	377	2225	
GROUP	Lá.	44000000000000000000000000000000000000	VAR OP OP	2.4	?(U e bud	3.0	(C)	# 2 • 3	13.9	8.2	50.0	
D AGE	Σ	ちょうしょうしょう こうちゅうしゅう くりのの くっしょう しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう しょうしょう しょう	TAL P	6 • 4	10.2	5.9	10.3	54.6	27.8	16.4	0.00	
SELECTE	AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE MA	801	226	25	229	546	617	365	2223 1	
EX. AND	LL   + ! E	ゆうらろろうちゅうままなようら なうしろろうちょうでものでしたの	* AGE GROUP	* -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	UTALS	
GE S	LL.	00000000000000000000000000000000000000								0	have	
SOF	II	+ 28 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	* 400 1+00 000	0 0	4°07 7°80 7°2	9 9 9	9 0 0	0 9 0	0.0	0 0	0.00	
NGLE YEAR	AGE	こ ららてもりしょうきょうらてもりしょ	Lb.   +   E.	100	220 260 320	000	0 m	SOM	0 4		1448	
BY SI	¥ *	10000100000000000000000000000000000000	POP POP	0 0	2.0	0 0 9	0 0 0	0 0 0	0.0		50.0	
ATION	LL i	ころろろろろう サイク からうろうろく こうくん けいしょう しょう こう	OUPS -	0 0	400	0 0 9		8 9 9	0.0	0 0	0.00	
<u> </u>	X.	スピステム サイナ サイト サイト サイト サイト サイト サイト サイト サイト サイト サイト	ALE TER		889			20 m			225 10	
	AGE	497H098765497H098	X X		©(V	<b>寸</b> ∞ ~	O	10 co 10			2	
	Ll <sub>w</sub>	440000mm0-00004040	2 X X Y O	2 6	92.0	\$ <b>4 4 6</b>		N200		10		
AZ	支	77777 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SATO	40	0.00	<b>600</b> 10	040	いしー	<b>≯</b> ~~	rd.	000	
OF DAT	TE I		, <del> </del>	ON	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	つしょう	mom	00	000			109
SOURCE 1939 AS	AGE	1	* 640UP	100	20-14	2 TO TO	445	2000	000	2000	111213	AGE NOT

4557

ALL-GRPS

(

(

	<b>止</b>	4779464646460000000000000000000000000000		4.6	10.3	5.0	9.0	26.0	24.1	20.7	100.0	
	æ u	20112222222222222222222222222222222222	14	186	416	201	377	1049	974	8	4041	
AST	Σ	10170000000000000000000000000000000000	POPP	2.3	 •	2.2	4.7	13.4	3.00 posts	11.6	52.4	
EPORTE ELTA E	AGE	888887777777 88888777777777 7.	OUPS	4.4	9.7	4.2	0.6	25.5	25.0	2201	0.00	
AREA R 6503 D	L. +	とりとして とりとり とりとり とりとり とりとり とうとう とうこう とうしょう とうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しょうしゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく	AGE GREMALE F	93	205	06	prod	540	530	694	2118 1	
SK OUPS	T.	0-000000000000000000000000000000000000	ARIOUS POSTERIOUS	2.3	5.2	2.7	4.6	12.6	0	9.04	47.6	
AGE	æ	のどととととしまとしまとなるとなる。 まどこことをできるまままま	NA OG	200	0	5°	7.6	6.5	 9 100	9.2	0	
SELEC TED	AGE	らららららららららららららららららららららしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょうしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょくしょく	MALE MAL	93 7	end end C/	toned toned though	90	509 24	444 23	369 1	1923 100	
EX. AND	W + F	トトろらなららなるのなるのろろろな らののらならまからとなるののもし	AGE		5-13	6 - 1 3	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS	
SE, SE	UL I	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	* (3)	i		posed	prod	2	4	0 V	01	
S OF A	X	04000000000000000000000000000000000000	* 400	9 4	0 9 0	0 0 0	646		9 0	0 0	0 1 0	
LE YEAR	AGE	このかのようちゃくちゃくちをををとらららりからから とうかかかかなり しょうしゅう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	EOQ.	004"	nd proof (C) [	NO-	20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12 20-12	94-	3,000	J. post	1 1 1 1 0 5	
SY SING	14	01000000000000000000000000000000000000	POON	0.0	0 0 0	$\mathfrak{g}=\mathfrak{g}-\mathfrak{g}$	0 mm		0.0	9 9		
ATION		ちょうかのいっとのとしてころこともあるとしなっているというというというといいました。	UPS YALE	0.0	0.0	0 0 0	04m.	0 0 9	9 9 1	P 0		
Tada	E	ストををとれてきるととこととととととととととともなるののともともののようなのからなっている。	ALE FE	0		000	2000; 2000;		000			
	AGE	**************************************	EAR T				m,∞( 0 * °					
	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	こうのようななななない しょうひん ちゅうしゅうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう しゅうしゅう しゅう	MALE Y	2010 K	10.00 10.00	n	n \ \	122	O (C) L€	d print		
SMENT	F	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.101 101 101 101	400	N 00	50001	7447	2010 4010	747	2 9		F 9 pml
ASSES	N	0-4008N004646WNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN										
3.107.C 989	AGE		* SKOUP	111	2-0	201	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1991		8-8		TON BONY

PLANTELPALITY OF HAMILTON-WENTABRIH APOPOI 

	LL	000mm0044m4m4m00 	1100	2 * 8	9.9	3.4	e co	22.6	26.9	29.5	100.
	*	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	97	229	119	289	290	938	029	1649
	LL. 1	4000-040000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0								~	5
ED VILLE	E	11 8003000000000000000000000000000000000	FEMALE 0/0 POP	1.3	(n) *	1.7	4.4	11.3		17.2	53.4
REPORTE	AGE	るとしてアファファファラの ののことですることできるのの かのことはなるのでは、	GROUPS 0/0 FEMALE TOTAL	2.4	6.2	3.2	ස ෆ	21.3	26.5	32.2	100.0
S AREA 6504	+	00044000040000000000000000000000000000	IS AGE	45	11	09	154	396	493	909	1863
GROUP	·.k.	となるようできるものでもなるできる。	VARIOU OP OP	1.5	(U)	1.7	3.9	11.3	12.7	12.3	46.6
D AGE	S.	りょくとしょう しょう しょう しょう こう	LE POM	3.2	7.0	3.6	ω • 33	24.5	27.3	26.4	0.00
SELECTE	AGE	らうちょう ちゅう ちゅう かっしょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう しょう かんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	MALE MA	52		29	33	394	445	429	1628 1
EX. AND	UL	なからのとかなりできるととなっているととなっているととなっているというというというというというというというというというといいというというというと	*	<b>5</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
GE , S	U	598304-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-								00	-
S OF A	₹	00004400000000000000000000000000000000	* + 00	0 0	6 6 6	0201 000	0 0 0	9 9 9	6 0	9 0	00.00
GLE YEAR	, ,	このかのような とかかな とうちょうしょう こうかん ちんりん こうかん とうかん こうかん こうかん こうかん こうかん こうかい いいいい いいいい いいいい しょうしょう しょうりょう しょうしょう しょうしょう しょう しょうしょう しょう しょう しょう		100	000	7350 780 7750 7750 7750 7750 7750 7750 775	アラム	000	SUME	200	3491 1
5	X +	くろうろう とうこう とうこう とうこう とうこう とうしょう とうしょう ようでん しゅう はい はい はい はい しょう うらん はい しょう こう しょう こう しょう こう しょう こう しょう こう しょう こう しょう こう しょう こう しょう こう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	FENALE	9 9	0 0 0	4 4 7 .  		0.0.0	9 0	0 4	53.4
PULATION	:a.	28846N84N94PNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	ROUPS OTALE	0 8	0 4 9	04.W.	u=q=0	0 6 9	0 0	9 4	100.0
900	Z. J.	4477999978797979797979797979797979797979	AGE G			1001 1001 1000	500		440		1863
	7/2		MALE YEAR	0.0	0.00	क्षाम्यक्ष १९१ क्षेत्र	0 0 0	0.0.0	2 0	0 0	46.6
}	:	22279777777777777777777777777777777777	ALE OTAL	0.0	0 0 0	0.00 Lr	0 0 0	0 0 0		0 0	0.00
SE SS	12.	603-7-27-23-6-7-5-2-6-7-5-6-7-5-6-7-5-6-7-5-7-5-6-7-5-7-5-7	A S			inmo.			D Cm		10.28
S: URCE C			* CAGE	100	1-00-0	0.440 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11000	5-6	111	200	TOTALS

25 3016

AGE NOTA ALL-GRPS

NO.		L		* # 00 d	2.5	6.9	4.0	9.5	20.1	30.5	26.5	100.0
TAMIL		<del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del>		   +   *	150	43	9.4	861	Ω	34	20	79
		u			1	prod		prod	4	9	10	20
	D WEST	Σ	N+N-1-1-000 04-0-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-0	PO/P	6.	 e	L * 1	ان سر	10.1	16.4	14.8	52.1
	REPORTE	AGE	20101111111111111111111111111111111111	ROUPS -	1.7	5.0	ω ω	6.6	19 a 3	31.5	28.4	0.001
	AREA 6505	LL + ₩	NAMUNUMUMUNUNUN	AGE G	1 00	49	36	101	500	341	308	1083
	GROUPS	LL.	0.56749068H890949H	VARIOUS 0/0 PUDP	9*1	w w	2+3	4.4	.0.	grand @ 	11.07	47.9
-	ED AGE	X W		ALE ATE	3 * 3	7.9	4.8	6	21.0	29.4	24.4	0.00
	SELECT	AG	いさらららららららららららららららららららららららららら こうきょう こうさい こうさい こうかい こうかい こうかい しょう こう	MALE MO	33	79	48	nood O	209	293	243	966
τ 	EX+ AND	W+ L	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
	S é El S	L	04004840840840840840848								20	- Broom
	OF A	₹	40H748K7384HK004B	Harmon I	9 9	5 5 8	章 号 旁	* * *	9 9 9	0 0	0 9	# 1
	GLE YEARS	AGE	というはいけん ヤヤヤヤヤ ちんきょう こうかん しょうしょう ひんきょう しんきょう しんきょう しんきょう しんきょうしょう しんきょうしょう しんきょうしょう しょうしょう しゅうしょう しょうしょう しゅうしゅう しょうしょう しょう	ž Oď	~ 0	375	0 V M 0 0 W	200 800 800 800	735	MO4	) W	2079 100
	BY SIN	# 1 # 1	ちととととなるというというというというというというというというというというというというというと	18 000 F	0.0	9 0 0	P 0 9	* * *	0 0 0	0 9 (	0 8	52.1
1	LATION	1		2000	身 @	4 0 0	8 3 2	0 1 m m	2 0 0	0 0 1	9 9	0.00
,	Jugua	39	+4N-1098-108-14N-1098					10 01 10 0 01				1083 1
		A		× 1	0.0	0 0 0	9 9 9	0.00 0.00 0.00 0.00	7 0 0	8 8 8	- 12	1 0 1
	lare.		40110000	3.46	0 0	0.0.0	0 0 0	-N.00		0 0 0	0	3760
	1 77 - 		797-1007-057-00000000000000000000000000000	3	mm mm	41001 1000	276	-N.00	1000	740 700	m	966 1
	*1	: : : :		=		and and M. J. C	umm.	**************************************	2000	120		^ ,

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORLTON WENTWORLD REGIONAL III III

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE. SEX. AND SELECTED AGE GROUPS. AREA REPORTED

SDURCE OF DATA

	<u>!</u>	PN96400+0000000000000000000000000000000000	* 400	2.1	00	3.6	10.4	22.7	29.3	24.0	100.0	
	+ 1 1	ФФИМП-0444NF44M —		21	77	35	102	223	288	236	982	
EAST	X	クなまなほうないろしまえこと	MALE	6.	4 ° 3	1.07	5.4	6.0	1.9	2.4	1.7	
	AGE	888888877777777 688888777777777	OUTA TA	1.8	00 63	3.3	10.4	21.1	310	24.0 1	0000	
506	LL !		AGE G EMALE	6	45	-	53	107	F 23	122	508 1	
2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		0540481085055	VAR IOUS	1.2	3 • 6		5.0	© 0 pool pool	13.2	11.6	48.3	
200	SC	0000mm0000mm0000	AL	2.5	7.4	3 ° ° °	10.3	24.5	27.4	24.1	0.00	
	AGE	らっくり くりくり らくらい いんりょう くんりゅう くんしょう しょうしょう しょう	MALE MA	12	32	81	64	116	130	411	474 1	
	1 + H		* A SE A SE		5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	R-64	TALS	
,	1.1.	899400000000000000000000000000000000000	- 0	,			,	7	7	OVE	<u> </u>	
	X	momp + 1100 + m 100 1000	* 400 1+00 1-+00	0 9	2000 2000					0 8	0.00	
	AGE	10000100100100000000000000000000000000						000			982 1	
		VO894NONUNUNAVE	FEMALE	0.0	29.0		9 9 9	9 9 9		0 0	51.7	
ς	1 1 1	4mmm44movNNmovmovm	TAL TAL	0.0	<b>~</b> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0 9 0	0 8 8	0 0 0	0 0 1	2 0	0.0	
	Σ	0 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	GE GRU		2975						08 10	
	AGE	48898989898888888888888888888888888888	YEAR A	0.9		0 0 0	0 9 9	0 0 0	0 8 9		8.3 5	
	+ 1	7.087.800 0.088.7.42.00	TAL POP	0.0	2000	0 9 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	00000	
S 50	loha I	とせることのこう ひかかり とうしゃい	10:12		ましろらなっ					~	474 10	94
AS SES		の下ろうないないないというのでして									Copy of the spike week my	
)	AGE		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11	46.46 2021 2021 2021 2021	5-3	2-0-01	2000	1 1 0 m c	000	TOTALS	A SON SON SON SON SON SON SON SON SON SON

ALL-, 03

NOL	ų.		* HO00	6.4	25 e 25	8.0	€ • •	23.6	25.6	40 4	100.0	
HAMIL	± ±	3070024420073330 3070024420073330	+	293	892	476	11.9	1399	1517	678	5926	
CITY O	Z.	780-00-00000000000000000000000000000000	EMALE 0/0	2.4	7.1	60 00	ν. 	ال ال ال	3.00	6.7	52.8	
EPORTED CQUESTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	OUPS	4.6	3.0	7.2	10,3	25.6	26.2	1207	0.00	
AREA R 6507 M	LL.	\( VL 0 \text{VL	AGE GREEMALE F	144	420	225	323	800	819	397	3128 1	
GROUPS	Ĭ.	00000000000000000000000000000000000000	VARIOUS ALE JOP FE	2 * 5	0	4.2	5.0		end end end	4.7	47.2	
D AGE (	Ž.	- NANN-NANANANANANANANANANANANANANANANAN	TAL PC	5 * 3	£6.9	0.6	12.4	21.64	24.9	10.0	0.00	
SELECTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MAL	149	472	251	348	599	698	281	2798 1	
X AND X	4.	90000000000000000000000000000000000000	AGE ROUP	<b>*</b>	5- 1-12	4-18	9-25	0+-9	+9-4	R-64	TALS	
GE SE	U.,		* 9			errol	prod	2	4	OVE	Pi	
S OF A	X.	0/2000/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	* # # 0 d   + 0 d		~ ∞ ~ ∞ ⊖ ∞		0 0 9	0.00	0.0		0.00	
LE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	11. 7	82	な な な ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	5000	W40	000	MAL		5926 1	
BY SING	L + ×		100 m		~~~ ~~~~	0 0 0	9 9 0	9 0 0	9 0		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
A	l.l.	のもろのとうりとしてもなったから しののこのできません。	TANGE TO SERVICE TO SE	0.0	ショウ ショウ ショウ	0 0 0	0 0 0	9 9 9	0.0	9 9	0.0	
PUPUL	E	4WVVVV++4VVVVV++4WV 7L9W8V4VV	AME GR	3º00	122 122 122 122 123 123 123 123 123 123	000	000	Samo	0000		3124 1	
	AGE	ましてというないのであるます。	×	4 2	w44	D 0 0	0 0 0	D 22 33	9 0		47.2	
	+ *			P %	2000 200		± 9 2	0 0 9	9 e			
SSMENT	LL.	00-004-004-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	242	40	ろここ ろらる 4~331	o wa	man	J	2040		-	
20 c : : :	W (S	1	and a		555 	NMM	ナナハハ	200	~~)		7	<del>-</del>
_			. 7		(U) l	VMM	4.4101	0 c. n	~~ 3	7	-	34

IN RESIDES TO THE PERSON OF THAMENT OF WENTWORTH CITY OF HAMILTON

		000044000004m0	* HOO	3 = 3	9.6	5	10.2	22.3	27.2	22.2	100.0
	+   ED   	40H-11004-1091006B110	1 + 2	108	303	171	329	719	879	713	3227
9	J., [	M prod prof NN N and N prof prod and prof		1							
2 2 2	5) (		POYOU POOP	1.6	5.	2.5	5.2	and B and and	14.4	12.2	52.2
2 (	ACE	のこととととととというというと	GROUPS -		6.4	4 8	10.0	21.2	27.7	23.4	100.0
4		00-6404-00m095650 004-444-004-000	S AGE FEMALE	53	164	end CD	169	357	466	393	1683
í,		0 のころいろしょうとしていりことできることとしてころころしょうこうしょうこうしょうこうしょうこうしょうにん	VAR IOU	1.07	4 • 3	2 • 3	5.0	2 = 2	12.8	10.1	47.8
77	7   1   1		AL CO	3.6	0.6	ال ش ش	0.4	3.4	6.7	1.0	0.0
(	D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	らうちょうちょうちゅうかんしゅ りょうちょう ひょうちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	MALE MAL	55	139	06	1 091	362 2	413 2	325 2	1544 10
t		とようともともともともとしてもののものようとしてものとのなるのとのとうとしてもののものという。	AGE GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
	L. B	ロンションションションションショーンショーンショーンショーンションションションションションションションションションションションションション								>0	- Barre
7	- 1	24662313191900650	* 400	9 0		400	9 9 9		0 0	0 0	0.00
	LI O T	このもらくのようなななななららららく ころかかかかない こうかん かんちょう こうかん しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしゅう しゅうしゅう しゅう	+ +	00	000 m	302 220 220 1	000	000	0000		3227 10
		$\phi$	POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD OF THE POOD O	9 0	4 6 5	4mm	0 9 6	0 6 9	9 8	0 0	52.2
u		まるままるとろみみる とろととまるのいい サイフ がまい いしょう いょう いまっかい はまっかん はまい はまい かんきゅうほ	OUPS -		9 0 0	0.00	9 9 0	0 7 7	0.0	0 9	0.0
***	1	40400000000000000000000000000000000000	ALE F		90-		000				683 10
	ACE	中国のようないないない。 からてき しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	AR A	7	~O~	たいか	~~~		2000	~ C*	3D
~			Y 100	40	730	3000 3000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.5	57.	2	« C
		261-27228341-09158		ww	- - - -	222	200 200	Now	ようの	0 00	-
	are one that the er	4CN Million At 4th At MOS 4CC NO.		(A) (D)	~ 0 0	1.17 and and	\$\max_{\text{\text{\$\pi_{\text{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\end{\tiket}}}}}}} \endotintgression \endowningention \end{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\nonequii{\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\eni_{\text{\$\end{\}}}}}}}}}}} \endotintgressintentionenting}}}}}} \endoting \text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\}}}}}}}}}} \endotingentionenting}}}} \endoting \text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\pi_{\text{\$\end{\}}}}}}}}}} \endotingentionenting}}} \endotingentionenting}}} \endotingentionentininting}}}} \endotintingentionenting}}}} \endotingentionenting}}} \endotingentionentinintinint	∞ ∞ <u>~</u>	01-1	proof	£.
		1	***************************************	, , ,	mi am m	0.45	* * ^	000	111	-	TALS

3404

ALL-GRPS

4

	ų.	00000000000000000000000000000000000000	* H.Og		11.9	5.6	0	25.3	25.4	17.5	100.0	
	*			258	716	336		523	530	054	62.3	
	l.L.							prosek	pord	pand	0	
0.11	<b>E</b>	00000000000000000000000000000000000000	FEMALE 0/0 POP	2.1	6.3	2.6	\$ 00 •	12.4	12.8	10.2	51.3	
REPORTE HOMES10	AGE	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	ROUPS -	4.2	12.3	5° °C	4.66	24.1	25.0	20.0	0.00	
AREA 6509	X + X	00000000000000000000000000000000000000	S AGE G	129	379	45 mm	292	745	774	617	3090	
GROUPS	u.	とれる単れまでなるというというと	VAR TOU	2 * ***	5.0	3.0	ال 4 ال	12.9	12.5	7.2	48.7	
AGE	T	######################################	∏ MA			5 ° 9	6.0	6.5	V	6.4	0.0	
ELECTED	AGE	ころうちらうらうらうらうらう しゅうしゅ こうちょうしょう こうしょうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	ALE MAC	129	337	182	319 1	778 2	756 2	437	2938 100	
EX. AND S	M+F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	A GE M	<del>+ -0</del>	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	ALS	
E S	u.	なられるままままなとうままできょうと	* 91			omi	seed	2	7	OVE	21	
S OF AG	Σ	サンスに とり とう こう とう こう	* 4 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0	$\theta = g = 0$	0 0 0	50.00 10-01	9.9.0	0 8	0.0	0.00	
SLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	11.	in m.	400	omm	3007	0-12	-0 mml v	000	3083	
BY SING	UL + 3C	108 472 480 8888888888888888888888888888888888	PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO P	0 0	0 0 0	0 0 0	22.0	0 0 0	0.0	0.9	The state of the s	
ATION	<u></u>	りないまたないことのできまり のとしているというできまりのの	TALE TALE	0 0	0 0 0	9 0 9	5 N. C.	8 9 9	0 0	B B	() * ()	
P OP UL	<b>3</b>	4 + 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 m l	NIME	-100	00-00-	\$ \$ \$ \$ \$	チファ	SUN	DIA	21	
	AGE	42770008787876048	R AG	and (\);	md <sub>2004</sub> pml	NNK	hereit found berne	and and and	and proof pa	ref	0	
			MALE POPO	0.0	0 9 0	9 9 10	N 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 0 0	0 0	0 0	1 % (	
<u>-</u>	11. 1 + X	N-000000000000000000000000000000000000	ALE OTAL	0 0	000	0.00	5.0.0 0.0.0	0 0 0	9 0	0.0		
SSMENTA	L.	うしょうしゅうりょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょ	ALE MO	NON	00	2 C. sma	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 m 0	000			
E OF ASSE	Σ	りらんものとなるとしてもなると	) E	- de Ca		0 +0	<b>404</b>		. No. City	de , de		Journe .
SJURC 1989	AGE		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.1	117	200	45-49	1991	77-10	1 1		a se

MUNICIPALITY OF ARTAMENT ON - WENTWORTH CITY OF HAMILTON REGIONAL W T

	LL.		# HOOP	4.6	prod @ prod prod	6.3	11.6	24.7	25 . 7	16.0	100.0	
	+ 2		+	242	592	333	617	1331	1363	852	310	
EAST	ld.		ш					-	~		5	
DO	Z.	10111001 101 10110000000000000000000000	FEMAL 0/0 POP	2.2	5.2	(C)	5.6	12.1	13.1	9.6	51.0	
CROWN P	AGE	\$\tau_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	GROUPS -	4.03	10.2	9 · 1	11.0	23.7	25.8	18.8	100.0	
S AREA	U. +	040040040040004 040040000400040004	JS AGE FEMALE	911	277	166	599	645	869	508	2706	
GROUP	l.l.	22220000000000000000000000000000000000	VARIOU ALE 000	2.04	5.9	3.	0.9	12.6	12.5	6.5	64.0	
ED AGE		00000000000000000000000000000000000000	I OLL	4 .8	e 2	4.9	12.5	25.7	25.5	13.2	0.00	
SEECT	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MA	126	50 500 500 500 500 500 500 500 500 500	167	3100	699	999	344	2604 1	
EX. AND	LL. + X		* AGE GROUP		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
₩ ₩ 8	LJ.	**************************************								0	ļ	
S OF A	X	00000000000000000000000000000000000000	* HO do	9 9	0000		55.0 50.0	0 0 0			0.00	
GLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	* *	1 40	20 A 20 A 20 A	2 2 2 2 2 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	-100 P		000	5310 10	
BY SIN	LL +	20088800000000000000000000000000000000	POPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPO	9 9	9 9 9	9 9 9	0.0° 0.0° 0.0°		g #	0 0	51.0	
LATION	L.L.	00000000000000000000000000000000000000	OUPS OVO OTAL		300	9 0 0	10 m	0 0 0	8 8	0 0	0.0(	
POPUL	20	いるとのようなできたとうとうなる いるとうなった。 のもたくなった。 のもたくなった。 のもたくなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものとなった。 のものと、 のものと、 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のものと。 のも。 のものと。 のも。 のも。 のも。 のも。 のも。 のも。 のも。 のも。 のも。 のも	GE GR	I perol of	0 ~ O	M 000	097	ころら	W mate		705 1	
	ASE	**************************************	S YEAR A	0 0	0.0	0 0 0	222 252 252	0.0.0	0 0		43.0 2	
	L + X	607400000000000000000000000000000000000	A POR	0.0	000	0 0 0	₩₩₩ ₽₩₩	0 0 0	0 0	0 0	30.00	
DATA	U.	まることのようなのでは、これのようのまでのなって、これのようのまでのからましたらられる。	0/0	No	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	200	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	mmn			564 10	258
E OF ASSES	gen The	NOOOTHUMANANATH OPNO	# ~ f	100 Maria (100 Maria (							Cut j	u
SOURC 1989	AGE		6 × 00 P	100	111	5-12	40-44 45-49 50-54	111	517	1 00		AGE NOWN T

(

	11.4	ことをしてからくろうりののの	# HOG		2.5	√0 e	12.7	2406	23.1	12.0	100.0	
	E	とすらちとととろするこ…	LL   +   X	300	200d 4	77	** ***	279	318	136	1133	
EAST	X.	60 m0 m04 00 m	MALE 70	1.97	4.0	e 6	\$ · · ·	2.3	0 • +	7.0	8 8	
JRTED JESTEN	AGE	888888777777777 8888887777777777 6877777777	S III	- comp. sees sees conv.	5	and	5	2 1.2	7 14	-	0 50	
A REPO			SROW TOTANOUS	3.	12.	• 9		24.	27.	,m4	100.	
ARE 651	U. !	00400004000000000000000000000000000000	S AGE FEMALE	6	72	35	72	23	159	79	575	
GR OUPS	 	こみろちゅうののうららっちょしのて	A V A R I OO		·····	303	4.0	12.4	14.0	5.0	49.2	
AGE	E I	まりなみみでまりこのまらののでん	A MA	3.4	2.4	7.5	2 * 9		80 N	0.2	0.0	
LECTED	AGE	らううろうろうちょう ひら り ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	LE MAL	6	69	42	72 1	140 25	159 28	57 10	558 100	
AND SEI		W/\0\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		south data and south water of		700					age tille bee age tile	
SEX.	N+ F	Namomand man	SA GE	4-0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	VER-64	TOTALS	
AGE,	4	00000000000000000000000000000000000000								Ó	hore	
S OF	æ		* 400	5 0 0	0 0 0	9 0 0	50m	0 0 0	0.0		0000	
LE YEAR	AGE	しららの よりらか ちゃかか ちををとり ちょうかん かっぱん かんかん かんかん ちょうしょう こうかん しょう こういい しょういい しょういい しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しゅうしょう しょうしょう しょうりん しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう				100	UN0!			0 IA	60	
BY SING	4	からことのか言ことことことできましてころことになるの	FEMALE POP	9 9	0 9 0	0 0 0	4400 4400	9 0 0	9 8		50.8	
ATION	LL 1	400motodocatomam	OVO EMALE OTAL	0.0	0 0 0	0 0 0	\$ 10 mm	0 0 0	0 0		0.0	
POPUL	Æ	## # #### ############################	GE GRU				\$ N O 0			n m	575 10	
	AGE	を見ている第4のようなところののの を見をしてことととことというのの	AR FENA				بالرهاد				2	
			MALE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40	L 40.	-10th	#27.0 #07.1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	o~u	7	.64	
AT.	*	004484111111111111111111111111111111111	MALE	m 9	استاسات	401-	\$ 10 m	4000	2		8 100.	~
OF DA	X	7/1000000000000000000000000000000000000	MALE				mama				56	*
SOURCE	AGE	U - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	GROUP	1.1	111	5-3	4000 1000 1000 1000 1000 1000	1001	770	0 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OTALS	NOWN NOT

I .. . L. I LINAL BULICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

SOURCE OF DATA

LL.	######################################	* T-000	4.1	8.2	4.01	11.9	32.3	20.7	13.5	0.001
± E	03301030000000000000000000000000000000		159	316	158	458	1239.	794	713	3837
ggen stile.		POP POP	2.0	3 5	2.3	6.5	15.6	5.01	12.3	52.7
AGE	88888888888888888888888888888888888888	OUPS F	3.8	6.7	4.5	12.3	0°0	19.8	23.4	0.0
2 1000 +F	######################################	AGE GROEMALE FE	77	136	06	549	597 2	400	472 2	2021 10
LL.		VARIOUS ALE OP	2.1	4.7	(C) * pmt	5.4	16.7	10.3	6.3	47.3
Œ	40 mm and mod 0000 40 mm and mod mod mod mod mod mod mod mod mod mo	ECG.	4 .5	6.6	3.7	ار سا	5.4	1.07	3.3	0.0
AGE		MALE MAL	82	180	68	209 1	642 3	394 2	241	1316 10
U + 2		*		5-13	81-4-1	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
LL.		* *			ज्ञान <u>व</u>	1	1 %	7	OVE	
egger Allem	NH		9 0	0.0	10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 0	0.0
AGE	00000000000000000000000000000000000000		1 1200	ららり	04000000000000000000000000000000000000	950	ミアア	~ mc	0	33.37 10
LL. +	18 6 6 6 7 7 7 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	FEMALE POPP	0.0	0 0	toino • • • • trinm	0.0.0	0 7 7	0.9	0 0	52.7
LL	00444400000000000000000000000000000000	OUPS 0/0 07ALE	9.0	0.0	0.40 0.00 0.00 0.00 0.00	0 9 0	0 0 0	0 9	9 0	0.00
<b></b>	+200405400040000404   1	ALT THE		001	200 212 140	0,000				021 13
AGE	**************************************	YEAR A	8 0	0 0	46.70 NON		0.00	9 9	0 0	7.3 2.
LL ±	N4000040400000000000000000000000000000	Z ¥CO	10.00	mu	* * * * *	moN	640	\$	. 2	
	NEU NO CO TO CO	0/0 TOTA	22	0.40 0.40	2770	909		Ninn	- 0	001 01
AS SES		41			d. A mod					and the second
A GE		* 680UP	11	775	25-29	51-0	5-5	711000	- CO C	

4067

ALL-GRPS

(

•

4

	LL.		LOO	4.3	0	6.4	12.5	31.64	21.04	14.7	100.0
	*	787609r6r878mr97	1 ±	131	329	151	383	958	653	644	054
	Llan	bert, bert, bert, bert, bert, bert, pert, [    Description   Description   Description	l w	1							2
IR	Σ		PENAL POP	(C)	4.7	2.0	.0	16.0	0 • [	е Ф	51.7
REPORTE ST. CLA	AG E	00000000000000000000000000000000000000	1/7% to 40000 t	3 * 5	1 * 6	6.4	13.2	30.9	21.2	17.1	100.0
AREA 6602	+ 1	ササミュージャートナのOOサインOOOサインOOOサインOOOサインOOO	S AGE FEMALE	55	144	78	509	489	335	2 2	1580
GROUPS	u.	MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	VARION OPPOSITION	2 * 5	.0	2.4	5.7	15.4	10.4	0.0	48.3
D AGE	Z	00000000000000000000000000000000000000	TAC I	5.2	12.6	5.0	00 e and and	31.0	21.6	12.1	0.00
SELECTE	AGE	ららうちょうちょうちゅうもももも ころうちょうできょうしょう	MALE MA	76	±0 ±0	73	174	694	318	179	1474 1
EX+ AND	X + F	アンクトののうちものとうりゃくのしてころののうとものとしましているのものものものものものものものものものものものものものものものものものものも	SABGE -	<b>7</b> -0	5-13	14-13	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
0 0 0	J.L.	WWW. WWW. WW. WW. WW. WW. WW. WW. WW. W								2	france.
S OF A	X	02000000000000000000000000000000000000	* 4 0 d d d d d d d d d d d d d d d d d d	0		4 9 6	0 9 9	8 9 9	0 0	0 0	0.00
LE YEAR	ACE	ろうちゅうしょう マイナイナイ マイ ちょう りょう りょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し		IMC	1150cc	4 CO 4-1	~ m 00	m4m	900	h [	3054 1
BY SING	L +	ままならのものとうしていると もきまとのも一角ではなっていると	FEMALE POP	0 1	1004r	8 9 0	0 0 0	0 9 0	9 8	0 9	51.5
LATION	i.e	こまいしょう かん しょうしょう しょうこうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しょうしょう しょう		0 1	1440×	0 0 0	0 0 0	9 9 9	0 0	9 9	) ] )
POPUL	Σ	ーーースのののののできます。 のでしょうできるのののできません。	5 A		100m						530
	AGE	**************************************	Y AK A		00044 0004	0 0 0	0 0 0	0 0 0	9 0		
	T 1			7 10 1		0 0 0		9 9 9	0 0	0 0	4 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C
,	- 1 1 1	+ 000000000000000000000000000000000000	1		いているものできません。						- i
, , <t< td=""><td>1 1 0 0 6</td><td>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</td><td></td><td></td><td></td><td>49.0</td><td></td><td>2 12</td><td>***</td><td>×</td><td>- 1</td></t<>	1 1 0 0 6	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				49.0		2 12	***	×	- 1
	, () () () ()		1.9	20	1		113	- 1			

CITY OF HAMILTON できてころとのなりなりとととなる。 M+F ま ま ままでままままままる ほうちゅうしゅうしゅうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう wh とかのなんとのマーかとららられ >-R E POR T E D BL AK EL EY 4 AGE りつまとしょうなっていりつまとりや  $\alpha$ AR EA 6603 3 いなりとしてこれできることできる。これできることにいることにいることにいることにいることにいるといいるといいるといいるといいない。 1 ш GROUPS 70 Lu 1 20000 AGE 00000144N06N004000 E P A R T M E N T T O F. . SELECTED AGE ろうようらうちょうらいららららららららららららられるようらてほりの12百十分のことはいる。 AND + SEX\* AGE , L.L. ちゅうとのとらてとしいくのかのとする 下 下下 アファンション LL. Ž. ويل YEARS 1 0 5 ンフ SINGL · de > 00 PUPULATION スところをかるとととととしていいらららのかりから ~ . . £. AGE r マススマンマピスマピスとととももとしていることできることのことにいることにいいることできることできることできることであることであることできることにいいることにいいるというにいいいいいいいいいいいいいいい H+N とのられてててのものというとととして

# U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	4.3	9.6	4.6	9.8	27.4	20.3	24.1	100.0	
1 +	119	268	129	274	768	568	674	2800	
FEMALE 0/0 POP	2.2	4.5	2 e per	5.2	14.0	10.5	14.8	53.3	
ROUPS 0/0 FEMALE TOTAL	4.1	9.4	0*4	6.4	26.3	19.7	27.8	100.0	
S AGE G	19	126	9	145	392	294	615	1493	
MALE PEMALE	2.1	5.	2.5	4.6	13.4	9 * 0	9.3	46.7	
ALE OT AL	4 • 4	10.9	₩.	6.6	28.8	21.0	19.8	100.0	
A A	ις α	142	69	129	376	274	559	1307	
A A G E G R O U P	}	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS	
* 4/0	40.	**** ****	76.0	100 m	~ 50°	U = 7	0-4	0.00	
1 7 1		2000-	までら	Omt		ラ 21	40	2800 1	
FEMALE 0/0 POP	0.0	0 0 0		0 0 0	°°°°	0 0 1	0	53.3	
S CONTRACTOR	0.0	9 9 9	9 0 0	0 9 0	www. wow		0 0	100.0	
AGE O	0 P	0000	045 045	350	らては、	707	129	1493	
2 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20 × 20 ×	0.9	0 0 0	9 9 9	0 0 0	-0MI	9 9 1	0.0	2 + 0 +	
300	0.0	200-	9 0 0	9 0 0	000°	0 0	0 0	100.0	
		V 00 V			するのか			1307	461
) PO	11		m m.	111	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111	200	TOTALS	**************************************

194

1

Z		LL		TOO	4.3	10.5	5.6	° 20	30.3	23.4	1704	100.0
HAZ L		±	000000000000000000000000000000000000000	1 +	87	213	lone bene	173	616	477	355	2036
5		ar.	L4288888894444	ALE	0	6.0	and · @	prod	4	_	0	0
ڔ	TED	m S	tmv1-0087054mv1-00	FEMA POOF	2.	*	i co	\$	11/40	erod orod	10.	51.
	REPOR	A	00000000000000000000000000000000000000	GROUPS 0/0 FEMALE TOTAL	3.0	9.5	*	6*6	28.2	22.9	19.5	100.0
	AREA 6604	M+F	4440000m004m80m00	AGE EMALE	40	66	63	103	293	238	203	1039
	GROUPS	LL.		L E E E	2 * 3	5.6	2.6	3.4	15.9	- 1 T	7.5	0.64
	AGE	Œ	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ALL DOG	4.7	7 - 7	5 * 2	7.0	2 * 4	0.4	5.2	0.0
	LECTED	AGE	とろうちららららららららららら ころうちらっちゅうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	LE MAL	47		52	70	323 3	239 2	152 1	01 166
E - -	AND SE		200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	X	4	6	80	10	0	<i>*</i>	+	S
	SEX	1+		* GROUE	9	1 50	- + 1	19-2	26-4	9-14	OVER-6	TOTAL
)	AGE.	u.	NOG NOTING THE PROPERTY OF THE									
	RS OF	3E			4.0		9 0 0	9 0 9	4 W.W.	8.8	0 0	100.0
7 67 15	GLE YEA	AG	00000000000000000000000000000000000000	lata office 2500	100 N	med good pood		4000	C 7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C			2036
1	BY SIN	U. + X	n2000000000000000000000000000000000000	FEMALE 000 000 000	0.9		0 0 0	0 0 0	0 Min 2 m N	9 0	0 0	51.0
	ATTON	LĮ,	UNDER COMPANDE TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	UUPS 0/0 OTAL	0.0	0 0 0	000	0 0 0	4.00	9 9	0 0	0.0
	POPUL	X		ALE T					5,040			039 10
		AGE	######################################	YEAR A	0.0	0.0.0	0 0 0	0 0 9	V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V	9 9		T 0.6+
		U., + X.	0-1500015000000000000000000000000000000	MAL MAL PUP	9.0	0.0	a a a	0 0 0	45.0 6.0 7.0 6.0 7.0	0.0	0 0	0.00
	SMENT	LL.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I SAD	47				725			01 166
	E OF ASSTS	×	00477040777000 H HH H HHHHH H	MAL								
	SOURC 1989	AGE		* AGE	11	5-0	200	41-0	55-59 50-64 50-69	7-100	0 α 1 α	TUTALS

APOPOI OF HAMIL TON CITY I ud A X 1 <!, 2 

13.7 7.1 11.2 0/04 0/04 0/04 ところことをとりなりとりを見るとりとり H+W 876 284 452 するものもともなりをものものするものものもともなってものののとともできるののできるののできるののできるのできるののできるのできる。 I SH L ш PEMAL POPP ほうほうちょうほう ほんかららく 6.7 3.7 5.8 Z. I CROWN POINT 3 AGE FEMALE TOTAL りつうファファファファラカリカラスカラクタイプライクタウロ・ファック 4.2 GROUPS 13,3 AREA 6605 429 FEMALE 134 234 368 AG E らようららららららうてうらしょよう VARIOUS MALE 0/0 GROUPS 7.0 3 3.4 5.4 14 AGE 6.9 6°01 14.1 MALE TOTAL SELECTED AGE 647 150 346 w 21 ONA GROUP よりゅうできるからなってもからからららるはようなのうますることをあるますることではあるますることでは、 5-13 81-41 19-25 11. + SEX. ちろろろろろろろろろろろろろろろろろろうしょうでんけんからからからからならなっているというない。 AGE . らちらうようようようろうころろろろう けらりてきられめようか ひのてまる 40 F07 YEARS ららてはなりよくななななるのとのと SINGL FEMALE DO/O > ⇔ POPULATION FEMALE TOTAL GROUPS ■ できるサインとという。 ■ できるサインとのできるしている。 ■ できるしている。 ■ できるしている。 なりとりものものもろうとうなりなっています。 FEMALE AGE MALE FAR . . TOTOT TOTAL Li. < 5 <5 ... ROCE 

390 6776 ILL-GRPS

27.7

1772

13.7

27.1

872

14.1

28.4

006

26-40

12.7

814

0.001

50.5

23.1

1474

11.3 7.3

22.3 4.41

720 465

23.8 11.0

754

41-64

5.5

349

JVER-64

100.0

3164

TOTALS

3222

000

3164

TOTALS

TON	I.L.		0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	* 44 P	3.8	0.0	5.0	12.0	27.4	24.1	16.8	10000		
HAMIL	± ±	1	m m m 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 +	236	670	313	748	1703	1497	1045	6212		
TY OF	*	1	日本 CO Jum Jum O 中 O 中 CO ト CO ト Co ト Co ト Co ト Co ト Co ト Co ト	ALE	6.	£.	6.7	r.	4.	.7	-7	*2		
CI	m n		\$010m4\$0r8\$00Nn4	FEW PO	1	ñŲ	2	9	-	2	6	52		
A DO	1 P		00000000000000000000000000000000000000	ROUPS 0/0 FEMAL TOTAL	3.6	10.2	5.1	12.5	25.7	24.3	18.5	100.0		
AREA	09	- 1	73867677080408040684 73877887708040804084	S AGE G FEMALE	117	332	165	405	834	787	109	3241		
GROUPS	LI.	-	と見るとともなるとなるとなるとのなってして、後々とそのときらうのからなるようにして、	VAR IOU	1.9	5.4	2.4	10°	14.0	o sord	7.1	47.8		
T O AGE	Œ	-	スを含さらところのものものものとうというというとうとうとうとうとうという。	TAL	0.4	7 - 7	5.0	E	29.5	23.9	6 * 4 7	0.00		
SELECTE	A TO A	0	ころうろうろう ちゅうりゅうりゅう こうちょう ちょう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう いっぱん しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	MALE MA	119	80	148	343	869	710	444	2971 1		
EX, AND	ж 4	- 1	ま のみののなるアファイライライラクウ のまるうのよのまでアファイイイーの	* CAGE	<b>+</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OT AL S		
OE, S	ш		ちょうことこととととをををををしますられることのなっています。								0 \	<del> </del>		
6 S	Z		なななられるないないのであるなっているというというというというというというというというというというというというというと	* H 00 d	# 6	10 mm	0.9.1		9 0 0	0.0	0 0	00.00		
N N I N LE YEAR	LL C	) i	00000000000000000000000000000000000000	+ + =	) m 🕸	140001 140001	400	1 1 1 may	8000	200	ro	6212 1		
P L A	u. +	1		POCA LE	0.0	NN4:	9 9 6		0 8 6	0.0	0 9	52.2		
A I I ON	π		4月4500000000000000000000000000000000000	OVO OVO OTAL	9 6	1000 1000 1000 1000	N 00 0	9 9 9	9 9 9	0 0	<b>R</b> 0	0.0		
Toded	æ		00000000000000000000000000000000000000	ALE FEGE	20	2000	97-0	000	500	~-		241 10		
	V.	) i	ちらとところころことととととしてしたものものものものものとうというというというというというというというというというというというというとい	AR A	0-	ion in on .	v 0 0	· ∞ → →		940		88		
		1 1	000-00000000000000000000000000000000000	POOP POOP	t and ce	100m	in in m	NNN	222	prof. paul		47		
þ	L + X	- 1	000110404140000 00000000000000000000000	0/0 MALE TOTAL	0 0		0 9 0	0.00	0 0 5	0 0	0 0	100.0		
- î	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1	**************************************	MALE	m 7	- N (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	J- 1000 J	nas	NON	000		2971	361	6573
) - () - ()	89 AS	1		* AGE GROUP	11	4645 	2000	1440	50-15	77-10	χ - Ω - Ω	TOTALS	AGE NOT	LL-GRPS

	Z. 0
	beed -5-
2	T A I
2	
~	0
	>
	farer fered
	ں
.i.,	
ļ-me	
02	
m	
3	
ļ	
Z	
ш	
250	
1	
regi	
-	
Irrest	Jeen
	2
treed	Ш
3	agenta ellico
<1	[reser
I	oć.
	A
LL.	0_
(1)	ш
_	
to sel	1
	/ 0
4	7
in living	[swed]
bend	2
u	Z
	V
	لببر
ر	۵.,
>	
~	
23	
~	
locust	
Ρ,	
٧.	
U.J	
form	

		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	M+F 00/0	4.	12.	70	12.	25.	22.	15.
	4-1-1	いちょういいよういくょうしょう	LL +	332	879	609	912	662	299	511
	U.	NUMBURANAWANAWA	es es es es es es es es es es es es es e					prod	hous	prod
<u> </u>	<b>S</b> .		FEMALE 0/0 POP	2.3	5.9	3.5	6.2	13.0	10°9	6.4
REPORTE GIBSON	AGE	\$6000000000000000000000000000000000000	OVO OVO EMALE	4.4	11.5	ъ. В	2 e ma	25.2	21.1	18.9
AREA F	11 + 22	00040000000000000000000000000000000000	AGE GR	161	420	248	445	923	772	169
GROUPS	L.	ろくころろろろろろくとするようなのの ほうこう こうこう こうこう こうしょう こうしょう こうしょう しょう こうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	VARIOUS ALE OP	2.4	ó • 5	3.7	9.9	12.3	m • 2	0.9
D AGE	<b>X</b>	9090104080000000000000000000000000000000	LELDOM	6.4	13.3	7.6	13.6	25.3	23.0	12.3
SELECTE	AGE	とうちらららららららららららららららららららららららららららららららららららら	MAL E MAN	171	459	261	470	876	795	424
EX, AND	L +		AGE GROUP	1-0	5-13	14-13	19-25	26-40	41-64	ER-04
6E+ S	u.	として としい とし とし とし とし とし とし とし と と と と と と と								20
S OF A	Σ	ない しょうしょう しょう しょう しょう こう しょう こう	* # 0 d d d d d d d d d d d d d d d d d d				0 0 0	1000 1000	0 0	
GLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	LL. +	ma.	+ NIMO	1001	Some med	2325 2025 2026 2037 2037	++0	m
N SIS	L + X		PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO P	0.0	9 9 9		0.0 .	Nm 41	0.0	
LATION	e to	20040000000000000000000000000000000000	AUUPS DOOD THEMALE	H 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	**************************************	0.0	0 0
75066	ا ! ! !	2000 0 3 00 0 0 3 5 10 10 0 3 70 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	SE G	000	LO , C	0001	~ 50 KG	207	ナナヤ	200
	ব	**************************************	THE FEM	0 %	% & P	0 4 4	P 9 9	/ ( ) - ! プラコ・	0 0	
	L *	8084047032HP P P P P P P P P P P P P P P P P P P	TAL	0.0	6 5 0	0 0 0	0 11 21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$ B	4 0
E DAT	Ц	00000000000000000000000000000000000000	0/v	1-1-		4 00	- 7.5			
CE O	E	"NN4L044NW4044N04		***	do the about	7.40	#C 4	740	* ~ .	
SOUR	AGE		*	100	1-0	101	210	65-69	111	00 1

7113 100.0

51.4

3657 100.0

48.6

3456 100.0

TOTALS

7113 100.0

51.4

3657 100.0

9.8.

3456 10000

子は下される

1

407 7520

AGE NOT ALL-GRPS

5	LL.	######################################	# H+H DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO	3.0	nund en fril	e 9	1.2 o pro-	23.9	23.3	19.6	100.0
	走	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	1 +	292	877	473	046	1981	1816	1525	7784
	25	のころろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろ	90 A LE	00 0	5.1	3.0	6.2	~ « ·	1.04	2.2	10.5
REPORTED LANDSDALE	AGE	00101010100 8888877777770 888888778787	ROUPS -FE	3.5	6.6	5.9	~ Z • · · · ·	22.7	22.1 1	23.8	00.00
AREA 6608	M+F	1 070 070 070 070 070 070 070 070 070 07	AGE G	141	395	238	485	016	886	953	4008
GROUPS	II.	######################################	VAR IOUS	1.9	6.2	0 * 6	φ. 00	12.2	6 = 11	7.3	48.5
D AGE	Œ	とはとらいことのもなりというとのころのころのころのころしゃらして ときしょうしょう とうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょう	ZOG.	4.0	. S	6.2	12.0	25.2	24.6	12.5	0.00
SELECTE	AGE	ころうちらりのものしころようらり	MALE MA	151	482	235	455	25	930	572	3776 1
EX. AND	M+F	00000000000000000000000000000000000000	A GE	1	5-13	81-41	19-25	0+-97	11-64	R-64	JTAL S
GE+ Si	ᄔ	なすないないますなけることのなっているようしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	* 0			beed	prof	2	4	0	01
S OF AC	7957** ******	とからいい しょうしょう しょう	* LOG	0 9	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	9 9 9	9 0 0	2 0 0	9 0 1	9 9	0.0
LE YEAR	AGE	うらてほりのよえるようらてほりのよ	+ +	00	. 685 675 675	-100 m	りちちゃ	DO ME	ともら	10	7784 10
BY SING	U. +	46064000400000 2144365540064640000	A Social Services	* 4	Nm 4.	8 8 R	0 0 0	9 9 9	8 0 0	0 0	51.5
ATION	U.,	70000000000000000000000000000000000000	OUPS -	0.0	n	0 0 9	0 0 0	0 9 0	9 0 0	9 0	0.00
POPUL	Æ	00000000000000000000000000000000000000	ALE SE	+N1	3253	02400	1000	>0 m	DNG	1- (	008
	AGE	ちょうしょう しょうしょう から しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	YEAR	0.0	mm 414	0 0 0	0 9 9	0 0 0	0 9 1		48.5
	U.	## 1	TAL POAS	0.0	~ \0 @ \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0	0 0 0	0 0 0	0.0.0	0 0 1	0.5	0.00
ESSMENT	U.		MALE MALE	COLO	ことなってなる。	0 m 2 m 2	4 50 1- 0	2000	とこと		3776 10
SOURCE OF	AGE M		# WO	1.1	20-14 20-24	1000 1111	111	1000	111	3 - X	DIALS

ALL-GRPS 6238

NUMICIPALITY OF HAMILTON-WENTHORTH CITY OF HAMILTON TVVOISTV

5	I.L.	00/4/00/00/00/40/00/40/00/40/00/40/40/00/0	M+FF	1.2	2.4	1.3	9.1	28.0	24.2	33.9	100.0
	*		LL.   +     XE	116	239	131	006	2781	2407	3368	9942
5	Lla			t   							
2	Z.	00000000000000000000000000000000000000	FEM AL POPP	9.	proof.	00	5 • 3	140	13.0	22.7	57.7
REPORTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	GROUPS -	1.0	2.2	e	9.2	24.4	22.5	39.3	0.001
S AREA 6701	U. +	84 86 44 40 40 60 60 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	OUS AGE	69	125	11	526	1403	1292	2259	5741
GROUP	LL.	1 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	VARI OP OP	9.	prod @ prod	· C	3.00	13.9	e book	11.2	42.3
D AGE	æ	NE OLO MUNUMA DE LO MO	AL	1 - 4	2.2	1.03	8.9	2.8	6.5	4.9	00.00
SELECTE	AGE	ままりなかのいのからないなんなん。 なのなのなのなのなのなんなんなん。	MALE MAL	57	**************************************	54	374	1378 3	2	1109 2	4201 10
SEX, AND	¥ *	00000000000000000000000000000000000000	* CRUUP	<del>+</del> -0	5-13	14-16	19-25	26-40	49-14	1ER-64	TOTALS
ů ů	LL	######################################								0	
S OF A		00m44440000000000000000000000000000000	* 4 00	P #					0 0	0 0	0.00
NGLE YEAR				1 mml W	601	P N mal	000	d	200	SOL	2466
BY SIN	L		PEMALE 0/0 POP		3.70		0 9 9	0.0.0	0 0	0 0	57.7
LATION	1,1	265040404040400 200411111111111111111111111	OUD STANK		 0.3	0 0 g		9 9 9	a H	0 0	0000
POPULAT	*2"		A L		3000		J-0 -	らりくり	200	n co	741 1
	< 2,	THE TANK TO THE TOTAL TO	4 T		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		e 6 6	\$ 6 £	0 0	9 9	2 * 3 5
	*	-	TAL SON	1 6 0		end and (2) (	 دا ت ت	10 min		. 2	7) 0 0 6
, ,	۶.	-Lenon-toward-broad			237		4000	m O m	500	~m	4201 1
= . B);	9	TOOUNDOOOOO TOUT	1 ,	4	404	0.40°	ナフケ	0 40	+ 50	t st	S
Suus 1989	:	160 unio caloutume	\$	mere (	111	9 9 9	111	111	111	1	TOTAL

AGE NOT

•

ALL-GRPS 119473

	14.	27464843444444444444444444444444444444444	# H+H		 	9 0 0	and 9 9 prod	38.6	23.7	14.7	100.0	
	走!		<u>u</u>	32	16	66	986	499	43	98	17	
	11.	ころまとろうままとまととというのものものものものものものものものものものものものものものものものものものも			prod		6	23	20ml	ಣ	19	
OZ	X.	ことまとるでいかまりのうちのりの	PO/OP POP		1.6	6.	4.6	17.7	12.0	4.6	52.2	
REPORTE	AGE	88888897777777777777777777777777777777	ROUPS -	1 0	m *	9**	17.9	33.9	22.9	e 00	00.00	
AREA 6702	4 1	4000440040000044 000000000000000000000	S AGE GH	7.9	86	52	572	0.83	733	577	3194 1	
GROUPS		00400000000000000000000000000000000000	A A SO	6.		co •	φ. 9	20.9	e coul	5.5	47.8	
D AGE	3E.	であるととととならなかなと思うなり	TAL	0	3.2	9.	14.2	43.8	24.4	11.0	00.00	
SELECTE	AGE	りゅうりゅうりゅう とうこうさい ちょうりゅう	MALE MA	53	93	25	414	20 20 20	714	321	2923 1	
EX, AND	M+F	1110日とのりらりのものとしているののでしているののとしなってののもののでしょうとしょうのしょうとしょうのいい	A GE	4 -0	5-13	87-71	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
E S	LL	り扱わららわれなこ母ののられわしたことを見るとなっていることでしまっている。								0	hum	
S OF AG	X	でもでしまするとのものなるののの とからまたするようななののののの とからまたするようななのの。	LO Q		-100		0.00	45000	9 9	0 9	0.00	
LE YEAR	AGE	ろうちゃりょく サイヤイ サイク とうしょう こうかい しょうしょく こうかい しょう こう かいい しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう		IMN	77 170 659	782 780	NNO	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	שוט וי	700	6117 10	
BY SING	# I	NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO	FEMALE PUP		9 0 0	0 0 0	0 0 0	~ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	9 8	9 0	52.2	
ATION	LL 1 1	0670244004400000000000000000000000000000	OUPS -	0 0	~ ° ° ° ×	9 9 9	0 0 0		8 0	0 0	0.00	
PUPUL	E	1889480000000000000000000000000000000000	AGE GR		J-100	m 0 m	SISTEM	100 mg	200		3194 1	
	AG	ままろうころころころころろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろう かきょう かいい ちゅうしょく ちゅうしょく かんしょく ゆうもん しんきん しんきん しんきん しんきん しんきん しんきん しんきん しん	5 YEAR ALE JOP FE		0 0 0 met =2**	0 0 9	9 9 9	0 M P (	0 0		47 a 8	
	4	4-130676883058-62007	A POS	9.0	-20	0 0 0	5004	44mm	0 0	9 0	0.00	
SSMIN	U. 1		ALE MAA		50 m	m N O	000	7071 1000 1000			2923 1	370
AS SE	Z	N	1 2			~ ~	-		de de			
1989	AGE		AGE GROUP		177	5-2	4-1-0 0-1-4-0 1-1-0	00100 00100 00100	1000	000 1 1000		- ZXOZX

OF HAMILION CX 33 2 RHAMEILL 0 < 7

O.II 1.9 14.2 #00d 16. H+W 200 574 1325 1187 6 \* I 今らままらとりりをことわらんとこまましままして 5.4 6.9 12.3 10.3 FEMAL POPP R EPORTED BEASL EY GROUPS FEMALE TOTAL AGE 10.5 13.6 100.0 5 AREA 6703 2646 FEMALE 642 537 101 153 361 AGE MALE POUS / OUPS 6.1 6.2 3 ... 49.1 130 **40日のようともとうていり10キマとしてとるころろろととしまって** 9 ~ AGE 14.8 3.9 9011 00 24.1 0.001 O/O MALE TOTAL 9 ECTED 100 295 162 683 322 2553 66 Ш 19 SEL MAL Q Z Z GROUP 5-13 FOTAL S 41-64 81-41 OVER-64 1.1 とろとろろろろろろろろををききるとののののものものというのしょうのうしょうなってしょうなっている。 AGE, # 00d + 2 FEMALE POZO SHEW COMPANDATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE 2 POPULATION THE STATE GROUPS 57 SHUMLER WOODS ON SHEET WOODS ON SHEE NALT. ACT 49 1064 140% 「ことの母とのことなりなりのしししょくりゅうとく ひょくしゅうりょく しょくしゅうしゅうしゅう i. ~ . . . OLUOOLIBAUOLOULBUU OLUOOLIBAUUAU OLUOOLIBAUU OLUOOLIBAUU 2553 

5438

- - X

	il.	554084228888	* # # 0 d d d d d d d d d d d d d d d d d	2.2	6.2	4.7	14.5	30.5	24.2	17.7	100.0		
	*		UL	73	0.0	24	62+	0.05	9	(C)	66		
	l.L.				2	gamed	4	10		rU.	32		
0	Œ	00004NWV00008VNV	P UP	1.2	3.0	2.5	7.2	14.3	00 e end	10.0	50.0		
REPORTE	AGE	88888 8888 8888 8888 8888 8888	GROUPS FEMALE	2 * 4	5.9	٠ •	14*4	28.5	23.6	20.0	100.0		
S AREA 6704	T + X	とうちんからまたれたらまとくなっとう こくろうしょう こくろうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょう	S AGE FEMALE	3	98	34	238	471	389	330	1650		
GROUP	UL.	-5500404004044704 5-55004046704	VAR IOU		3.2	2	7.3	16.2	12.4	7.7	50.0		
ED AGE	æ	44008-44-84600621 	TAL	2	6.5	4.5	9.41	32.4	24.8	15.5	0.00		
SELECTE	AGE	らうこう ちょうしょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	MA'LE MA	33	107	10	241	534	404	255	16491		
EX. AND	X + Y	クタイトのようのとうのとうのでも とこのようのもくのとものでものでしてあるし	* A GE GRIDIP	1 5 1 0 1	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS		
E S	LL.	LUNUNALUNINU H H H H H H H H H H H H H H H H H H H								3	jum-		
S OF AG	Σ	サケノのそのぞりょうちょう 乙言言言 こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう スプラック・ストック・ストック・ストック・ストック・ストック・ストック・ストック・スト	* # Od	8 0	0.50	000	0 9 0		0 0	0 0	0000		
GLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	4	Per posed	3400	MOULE	in mm	0-10	TOP	200	3299 10		
N S N	M+F	400087000000000000000000000000000000000	P S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 0	5.52 5.52 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53 5.53	0 9 9	9 9 9	0 0 0	8 8	9 9	50.0		
ATIO	Lâu	スピーストリャラヤラト スピート スピート スピート カウト ステント カラカ カー・アンシャ カンシャ カンシャ カン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	ENALE ALE	0 0	44.000000000000000000000000000000000000	421-	0 0 0	0 0 0	9 9	9 9	00.00		
Th dO a	X	NWW+W+V1-066/NWWN-H  NWW+W+W+W	ALE GR		~~~ ~~~ ~~~	5000	700		~~~		650 1(		
	AGE	######################################	EAR A		200						0 *		
	# I	03540554735365690	ZAO.		**************************************	00 1 PM	222	80.0	2 O 4	0 < 0	• 0 50		
SMENT	T.	00+424-1-022050-22 10+424-1-022050-22	D/O	1 -10	54v 54v	\$ -> ml	575	17 m 4	NOF	~ _	046 100	25.9	
SSES	X.		N N N			400					16		
1989 A	ASE	10 N4WN-00810N4WN-1	* A GE	1.5	20-14	5-15	2-14	20-02	1150	200	TOTALS	A SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA S	

R T H	CITY OF TAMILION
X	
hen	
- miles	
W.	
36	
1	
Z	
C	
	just year
bend	region of the second
20	IJ
A	All or
7	jures.
-	CK.
u.	<
0	0_
1	Ш
>	
Jose	1
toral	1
1	0
~	2
0	bred
and,	r
<u></u>	7
lo-d	N/
* 00/27	
$\supset$	۵.
5	
1	
$\supset$	
ח	
!	
1.	
Jones	

	 		# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	E 1 1			50.0		50.0		100.0
	+ 2		+ *				2		2		4 ]
PARK	20		FEMALE 0/0 POP	TO COLO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			25.0		25.0		50.0
REPORTED CHEDOKE	AGE	\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	GROUPS				50.0		50.0		100.0
S AREA 6801	T + T		OUS AGE G				-		prod		2
E GROUP	LL. !	prod Jenos	MAL E E	t day day day day day day			25.0		25.0		50.0
SELECTED AG	AGE	らうらうちらうちゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひ	MALE MALE TOTAL				1 50.0		1 50.0		2 100.0
SEX, AND	UL   +   3E		* AGE GROUP	<del></del>	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	1ER-64	TOTALS
F AGE,	L.		*					00		20	
E YEARS O	AGE	00000000000000000000000000000000000000	M+F 0/0	Mark day cay cay can day day day day day day day day day day	2 50.0			25.0			4 100 0
BY SINGL	X + X	proof proof	PEMA LE	me one one can can can can	25.0			25.0			50.0
POPULATION	u.	gend	GROUPS -	the first time can can care the care to	50.0			50.0			100.0
2	AGE		AR AGE	to one one one one one one	0						0 2
	LL.		TANE POP	wave data dde vam dier ram life	0 25.			0 25 0			0 50.
OF DATA SESSMENT			0/0 1/1/2	the case will the case of the	, md			2000			2 100.
SOURCE 1989 ASS	AGE	一一ろろかららでのののことをからって	* CROUP	101	770	7 - 1	100	5011 5011 5011 5011 5011 5011 5011 5011	5-12	D	TUTALS

•

•

•

4

(

(

1

ALL-1, 198

	U.	83107324244770 11117717777777	* # 0d 0d 0d 0d 0d 0d 0d 0d 0d 0d 0d 0d 0d	3.1	12.7	6.2	0.6	24.8	27.1	17.2	100.0	
	*		+	1 00	334	164	237	459	714	455	639	
LIL	L	1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1-1			•		~	26	
ALL SD	T.	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	FEMALE 900	E • 3	5. 8	2*9	4.6	13.0	14.3	6.4	51.6	
KIRKEND	AGE	8888887777777 8888888777777700	FEMALE TOTAL	2.6	5 mm 5 mm 5 mm 5 mm 5 mm 5 mm 5 mm 5 m	5.7	φ *	25.1	27.8	8 8 9	100.0	
2089	T+T	0888900 088890 088890 09988990	S AGE G	35	152	77	more 2	345	378	257	1362	
	Lå.	337879040878F	A P E E I DO	1.07	6.9	5. 5.	4.4	CO e emi	12.7	7.5	48.4	
	25.	00000000000000000000000000000000000000	TLO L	3.6	1403	6.8	9.1	24.4	26.3	15.5	00.00	
	AGE	タククククククションところうらう のうかん しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう のりょう ちょうしょう しょうしょう いいいい いいいい しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう	MALE MA	46	182	68	SO and pred	312	336	193	1277 1	
	山土変	ようちらちなみなうちゃみまとろろっ おろなしないのまとうかが、 おうなしないのでは、 はいまない。	* AGE	Ò	1 1 1	8 5	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
	u.	11 856 45089800H093	75 *****			garan.	,,,,,	*	,	^0	<u> </u>	
	X	とまたのかくものかわまくりのののら エエエエエエアととととととと	1+09		0.0 0	0.0.0	9 9 9	7.  	9 9	0 0	0.0	
	AGE	WWWWW+44444444444444444444444444444444	LL H	000	600	000	m 101 m		000		2639 10	
	11. + 30.	######################################	FEMALE PUP	0.0	9 9 9	0.0.0	0 0 0	75.5	9 0	0 0	51.6	
	L.L.	4-4500-501-60000000000000000000000000000000	OUPS -	0 9	9 0 0	0 0 0	0 0 0	44.01  w.c. 01	9 0	9 9	0.00	
	E.		ALE GR				~ 00 m	0 0 0 0 0 0 0			362 1	
	AGE	を	YEAR A	0.0	0.0	9 0 0	9 9 9	mφ α • • •	0 0		48.4	
	4	しているようなできるというできるとのと ともをもというなったない。 とのとのなったない。	O NA STALL PO	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	4410 * • • • # © # 0	0 0	0 0	0.00	
SSMER	LL.	0.400000000000000000000000000000000000	NL 716		0000		000	るらて			1277 1	119
ASSE	Σ	これできますをとえてものもちょしまして こまごころをします しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし										
686	, GE		4 D		2-0	50-75	4100	55-59 60-64 65-69	5-10	1 × 0	TOTALS	AND NO.

THE REGIONAL ADVICTOALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON

	L.L.	02F8044440F60F60	M+F	0 +	00	5	***	30+3	23.8	16.	100.	
	*	080-00000000000000000000000000000000000	#	216	472	278	629	634	285	877	391	
RH	4			! !				prod	pood		5	
ALL NO	T		POYOU E	1 * 3	4 0 2	2.4	5.9	15.3	12.2	6.6	51.3	
X T V D X - N X T X T X T X T X T X T X T X T X T X	AGE	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS -	3.6	φ • π	6.7	# # F	59.9	23.8	18.5	100.0	
6803 6803	L + 27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S AGE G	66	222	131	317	826	658	510	2763	
GROUPS	٠,	040-040-040-040-040-040-040-040-040-040	VAR I DU 9/0 POP	2.2	4.6	2.7	5 • 3	15.0	11.6	6.3	48.7	
D AGE	5"	ストルストルストルストルストルストルストルストルストルストルストルストルストルス	TA T	4.5	9.5	5.6	*1	30.7	23.9	14.0	00.00	
SELECIE	AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE MA	117	250	147	312	808	627	367	2628 1	
EX. AND	13. +   E		* AGE GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
T . S	المدا	しいのない こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう								0	ļu.	
S OF AG	\$	サードシャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・シャン・	* H 00d	0.0	14:V®	0 0 0			0 0	9 9	0.00	
LE YEAR	true !	00000000000000000000000000000000000000		1	267	N1-00	4-02	47-00	00-	(C) I	5391 1	
SIS An	LL + Z	0 400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FEMALE POP		\$ 0 m 0	8 0 9		9 0 0	9.8	9.9	51.3	
ATION	Hami	00000000000000000000000000000000000000	UPS -	0 0	100 40 100 00		0 0 0		0.9	0 9	0.0	
		0.040000000000000000000000000000000000	ALE SKU	100	0000 0000	204	1-10 m	O CILL			63 10	
	 : :T		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 - 2	25.5 2.5 4.5 5.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	O.I.O.	0 0 0 0 0 0 mi	~~~ ~~?	⇒ * ∞ r∪ o		8.7 27	
	以 手	ろるひょうひからび 44 でうりょう しょう 4 まり 4 まり 4 まり 4 まり 4 まり 4 まり 4 まり 4 ま	10/20 10/20 10/20		1000 1004 1004	90% mm¢	ಬರಲ	r.v.o	e u	6 6	0.0	
	t			1 100	747 010	3-10	~ m	Nomen			28 10	4
- / 5			i		t rand and (N)		fred mad had	Proof Stead should			26	κ.
100 m	0			1 1 1	1 :- 1 :- 2 :- 2 :- 2 :- 2 :- 2 :- 2 :-	200 m	244	1000 1001 1000	770	000	TOTALS	7 1 Z

1

•

•

(

•

10

0

 $\infty$ 

384

ALL-GRPS

•

(

	L.	できるものでもなるのでしょう いっち から かっち かっち できる の で し と で で の の の で し か い か い で で の の の で し か い で で の の で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い で し か い か い で し か い か い で し か い か い か い か い か い か い か い か い か い か	### 0/04 0/04	4 • 4	10.8	5.7	12.2	26.6	22.0	13.3	100.0	
	Œ	40N940W-N086W8-10	u.	314	773	405	874	9061	1578	1314	7164	
	U.		# rrti	1 1 1						2004		
ONA	20		FEMAL 0/0 POP	2.1	5 * 5	2.8	6.1	12 * 8	11.04	11.7	52.4	
REPURTE	AGE	80000000000000000000000000000000000000	ROUPS -	3.0	10.4	5.4	11.7	24.5	21.8	22.3	100.0	
S AREA 6804	M+F	00000000000000000000000000000000000000	US AGE G	148	392	203	439	920	817	8 36	3755	
GROUP	U.	######################################	VARIO PO OP	2.3	5.3	2.8	6.1	13.8	10°6	2 * 9	47.6	
AGE	E	ーストクロチョウラックルの ールファー ーストクログラック ート ー アント アント アント アント アント アント アント アント アント アント	AL DOX	6.4	I • 2	6.5	2.8	0° 0	2.3	0.4	0.0	
ELECTED	AGE	ころうろうろうろう ひろうりゅうりゅう ひっとう ひょうろう ひょうしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	NLE MAL	166	381 1	202	435 1	986 2	761 2	478	409 10	
EX, AND SI	L+ E	00000000000000000000000000000000000000	AGE MA	0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS 3	
GE, S	LL	######################################							****	2	jame 1	
S OF A	汇	できらいともとともととともととなるとののの 女もらのへのなみとうとんとののののののの	1409	9 0	N IN W	- 0 P	0 9 0	445° 0804	0 0	R 6	0.0	
GLE YFAR	AGE	WOL800-10444444400-1000-1040-1040-1040-1040	1200		\$ -0 to -0 t	m ~ 0	000	3327	N 100 0	S	7164 10	
NIS Y	+ *	27808178999999999999999999999999999999999	POP POP	0.0	0 0 0	0 0 0	P 9 9	7.7.7.1 4.0.0.1	0 0	9 0	52.04	
AFION	( L	00100100000000000000000000000000000000	WPS -	0 9	ナらつ	000		74W.	0 0	2 0	0.0	
PUPUL	E	40000000000000000000000000000000000000	SE GRO	400	\$000 \$000	5 m c	04-10	200 200 100 100	000	1.0	755 10	
	AGE	######################################	EAR AG	mod	DO	-1~ OI	~ ~ ~ 6		200	· 00	.6 37	
	山土	######################################	AL POP	0.40	2010		200	10.70 10.70	- Z &		0.0 47	
	1	とうられをおんのからおんのではとうとしてもをもををとりまりともなっているというないかられることをしまっているというというというというというというというというというというというというというと	0/07	0-10	0-10-C	nmin	or un m	70r1	200		00 10	648
= . = .	I I	をしょうのですらかののからのかのするとしたとしませたかをなわれたなかかれたられたちなりました。			7.77						34	~
1 211 - 112	AGE	U - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	\$ 680UP	11	117	111	1000	001-09 001-04 001-04	100	R-8	TOTALS	TOWN TOWN

•

.

CITY OF HAMIL TON 4-00 -2 2 La \_R 1 6. EPARTMENT > O ZZ prod 22 UZ 1 2 [mm] (3) \*\*

+ 3 りからとしてひらくとしてもなり WEST LJ. AINSLIE WOOD まちらとりとらとのよりところをこれるをしてとしまるまでましていません。 3 AGE AREA 6901 とよようほようごうちょうようようごろうのうろうこうのうとのうよれなからのうかって U+ E GROUPS LL. AGE agn. SELECTED ちろうろうろうちゅうゆうかんかん AND SEX もですできてしてしているとれる名 AGE. LL. 40 ≋. YEARS AGE SINGLE > 00 POPULATION まちんようちょうなくはないともなるようなならき ١,١,. NE. + THUE OF DATA OCC COM CONTRACTOR CONTRACTOR TO THE TOTAL THE SIME SOME TO WELL TO WELL THE SERVICE SERV -I - North or coo O - North or I

# 000 # 000	2 - 7	5.6	3.3	13.9	28.0	24.2	22.3	100.0
₩ *	80	241	140	598	1202	1038	957	4594
FEMALE 0/0 POP	1.2	2.8	end (C)	7.7	3.6	13.4	13.3	53.3
FEMALE TOTAL	2.3	5.2	2.4	14.5	25.5	25.1	24.9	100.0
FEMALE FEMALE	55	120	55	332	583	575	570	2287
MAL E POP	1.5	2.8	2.0	6.2	14.4	10.8	0.6	46.7
MALE TOTAL	3.3	0.9	4.2	13.3	30.8	23.1	19.3	100.0
MALE	99	121	80	266	619	463	387	2007
m 2	7	5-1-0	14-18	52-61	26-40	41-04	0VER-64	TOTALS
AGE	1 -0	TU.	14	61	26	4	OVE	-
M+F 0/0 PUP 6R0	3.7		~0 <i>°</i> 9					100.00
4	2000	6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 14.7		4000	7 - C	9	0
POP MAF POP	157 2-7	• 4 146 3 • 4 426 9 • 9	.5 531 14.7 .5 387 9.0 .5 284 6.6	040 	. 8 209 4.9 . 6 256 6.0 . 307 7.1	201 5.0	2007 777	294 100.0
FEMALE MAF 0/0	-3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	101 101 100 200 200 200 200 200 200 200	2.8 6.8 631 14.7 8.4 4.5 387 9.0 6.6 3.5 284 6.6	220 5•1 •6 204 4•8 •4 192 4•5	2 2.8 209 4.9 2 3.6 256 6.0 5 4.0 307 7.1	201 202 201 202 202 202 202 202 202 202	8-1 92 1-1	3.3 4294 100.0
ALE FEMALE DAYS TOTAL POP	2.3 2.9 118 2.7	40 2.6 1.64 146 3.94 426 9.94 426 9.94	93 12.8 6.8 631 14.7 92 8.4 4.5 387 9.0 50 6.6 3.5 284 6.6	2.5 220 5.1 2.6 204 4.8 5 2.4 197 4.5	21 5-3 2-8 209 4-9 53 5-7 3-6 256 6-0 72 7-5 4-0 307 7-1	118 55.2 2.7 2.01 4.7	200 200 101 102 200 200 200 200 200 200	99.0 53.3 4294 100.0
FEMALE FEMALE POP MAFF POP	5 52 2.3 1.2 118 2.7	0 50 2.0 1.01 1.05 3.04 0 2.0 1.07 5.7 426 9.9	.9 293 12.8 6.8 631 14.7 .5 192 8.4 4.5 387 9.0 .1 150 6.6 3.5 284 6.6	06 4.6 2.5 220 5.1 13 4.9 2.6 204 4.8 03 4.5 2.4 19? 4.5	0 121 5-3 2-8 209 4-9 04 153 5-7 3-6 256 5-0 1 172 7-5 4-0 307 7-1	118 50-8 20-6 251 70-8	0.5 49 201 101 76 108	237 100.0 53.3 4294 100.0
ALETALE FEMALE FEMALE MAFF 0/0 DTAL POS FEMALE FEMALE POP	3 1.5 52 2.3 1.2 118 2.7 6 1.7 34 3.7 2.9 157 3.7	23-0 10-1 10-1 10-1 10-1 2-2 2-0 50 2-6 10-4 10-7 5-7 426 9-9	.7 4.5 192 8.4 4.5 387 9.0 .7 3.1 150 6.6 3.5 284 6.6	1 113 4.9 2.6 204 4.8 103 4.5 2.4 192 4.5	2.4 2.0 121 5.3 2.8 209 4.9 2.1 2.4 153 5.7 3.6 256 6.0 307 7.1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.3 1.01 1.02 1.05 1.08 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.	6.7 2237 190.0 53.3 4294 100.0
TAL POP FEMALE FEMALE POP MAFF POP	3 3 5 1 5 52 2 3 1 2 1 1 8 2 7 3 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	82	8 16.8 7.9 293 12.8 6.8 631 14.7 5 7.7 4.5 192 8.4 4.5 387 9.0 4 6.7 3.1 150 6.6 3.5 284 6.6	14 5.7 2.7 106 4.6 2.5 220 5.1 91 4.5 2.1 113 4.9 2.6 204 4.8 89 4.4 2.1 103 4.5 2.4 192 4.5	3 5-1 2-4 153 5-7 3-6 256 6-0 5-7 5-1 172 7-5 4-0 307 7-1	55 4.08 2.02 118 5.02 2.07 2.01 4.07	7 1.3 .66 49 2.1 1.1 76 1.8	0 46.7 2287 199.0 53.3 4294 100.0

185

1000

1

1

1

	11	1 4848000000000 8888	TOU	2.4	0.0	3.7	1000 1000 1000 1000	19.4	30.1	23.4	100.0		
	±	odnanuodauna nna	1 X	7	47	22	77	end end	177	33	589		
000	五		PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO P	6 * 1	3.9	LC # acced	7.6	0 *6	16.6	0.11	51.6		
E PORTED I NSL IE	AGE	88888877777777 88888777777777777777777	OVPS F	3.6	7.6	3,0	8 ° 4 ° 8	17.4	32.2	21.04	0.00		
AREA R	4+		AGE GR	g good	23	6	45	53	60	65	304 1		
GR DUP S	E.	まとようないろうというというと	ALE ODS	ហ្វ	**************************************	2.2	5.4	10.4	13.4	12.4	48.4		
D AGE	X	90nnnoc-m4mnnommn	TOO.	prod 0 prod	₹ ° °	4.6	1.2	21.4	27.7	5.6	00.0		
SELECTE	AGE	ののからからならららららららなるとのののとうというというというというというというというというというというというというとい	MALE MAL	6	54	Emel CO	32 1	7	79	73 2	285 10		
EX. AND	Z+ L	$\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$ $\omega$	* GROUP		5-13	81-41	19-25	0 +-9	+9-1+	R-64	TALS		
GE . SE	LL.	クモヤーととも中でからいのころをも	* 0			фесона	Special	2	4	0 VE	01		
UF A	Œ	ろうちしてというなからししころろう	uoa	0.0	9 0 0	0.0.9	0 m d == 1	0 0 0	0 9	9 6	0.0		
LE YEARS	AGE	りののはくなってもなりである。 こののはくないない。 こののはくないない。	ZOG				2099 1990				589 10		
3Y SING	¥+₩		FEMALE	0.0		0.0.0	W/W • • • • 404	0 0 0	0 9		51.6		
ATION	LL.	とかのとかいれてしまりなりので	1 UL	0.0	0 0 9	0 0 0	0 M 0 0 M 0	9 0 0	0.0	0 0	0.0		
PUPUL	× i	NNVWH-88440044WAFON	A CE GRO			000	070			0	04 10		
	AGE	4 W N L O O 8 4 6 N 4 W N L C O 8 A 8 M N L C O 6 8 A 6 N 4 W N L C O 6 8 A 6 N A 6	EAR	0 0	0 0 0		040	0 0 0	0 0	0 0	. 4		
	45	-m-mo40400mm4r-04	MALE	9 0 mil (L)	22.5	N.00	0000	000	, C a	) 1000d 9 9	. 0 48		
SMENT	21	unus unusunumin u	0/0 TOTA	m 20	0 N 4	70V	-89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	400			285 100	good CO	
ASSES	Σ	m n namumumumumumumumumumumumumumumumumumumu									-		
T 6	AGE	一日と日本日の日日日日日日日日十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	300P	11	7-00-0	2001	5-44	500	7100	1 00	UTALS		

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON REGIONAL 

	U+1 + 1	<b>ようさいことともとととまままままままままままままままままままままままままままままままま</b>
EAST	LL.	00000000000000000000000000000000000000
MODO	E	04000000000000000000000000000000000000
REPORTED AINSLIE	AGE	00 HVUVVVVVVV 60 HVUVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
S AREA 6903	U +	\$0.0000000000000000000000000000000000
GROUPS	LL.	2222222222222222222222222222222222222
AGE	E.	
SELECTED	AGE	らろうろうろう かんかん かんかん かん くろ くろ くろ くん かん かん かん かん しゅん しゅん しゅん しゅん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃん しゃ
EX* AND	¥ + \	とととのですなかなかないのであるよう からどのしょう かんしゅう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう はいしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょうしょう しょうしゅう しょうしゅう しょうしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしゅう しょうしょう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしょう しょう
AGE, S	LL.	12-17-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22
OF A	盂	MONUMENT
E YEARS	AGE	00000000000000000000000000000000000000
BY SINGLE	+	44 M4 M M M M M M M M M M M M M M M M M
ATION	l.L.	211421000182314200022
PUPULATION	X	100704000000000000000000000000000000000
	AGE	ちらところころころころことにしている。
	11 + 2	00000000000000000000000000000000000000
DATA	LL.	
E OF ASSES	<b>X</b>	COUNTY WIND MANUMENT
SGURC 1989	AGE	1

M+#0	€.	7 • 8	5 • 8	14.0	21.8	25.7	21.2	100.0
+	66	247	184	457	686.	000	568	3152
POOPOLE I	. 5	3.9	3.2	7.5	10.0	13.7	12.4	52.3
AGE GROUPS -	2.9	7.5	6.1	14.4	19.2	26.3	23.7	100.0
AGE G	47	124	001	237	316	433	390	1647
MALE POP	1.6	3.9	2.7	7.0	prod and	12.0	(C) (C)	47.7
MALE TOTAL	3.5	8.2	5.6	14.6	24.6	25.1	13°5	100.0
MALE	52	123	48	220	370	378	278	1505
A GEOUP	<del>-0</del>	5-13	81-4-18	19-25	26-40	41-64	0V ER-64	TOTALS
	1 6 9 1	\$ 0 C	© [~ ∞	4 mr. 4	~ 8	76.4	n co	0
Allers State States	1		4	And you a sep-	4.00	いすり	J ===	100
I lister	99	10m	285	0 4 4 8 4	148	440	9	3152 100
FEMALE NAFF	5 99	151	\$ 2 2 2 2 3 3	202	2 1 1 4 2 2 3 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 00 0 0 00 0 0 00 0	1 95 1	152 1
SOUPS	.9 1.5 99	.8 3.0 151 .9 5.7 347	2842	.5 2°3 202 .5 2°4 148	.8 2.5 148 .4 3.4 192 .7 4.0 214	2.5	1 10 56 1	2.3 3152 1
AGE GROUPS	7 2.9 1.5 99 4 3.9 2.0 136	86 5.2 2.7 151 996 5.8 3.0 190	032 880 462 285 800 880 93 568 380 182	2 7.4 3.9 202 4 4.5 2.3 162 5 4.6 2.4 148	5 4.8 2.5 148 6 6.4 3.4 192 6 7.7 4.0 214	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	7 2.1 1.1 56 1	0 52.3 3152 1
ALE FEMALE FEMALE DOP	.6 47 2.9 1.5 99 .3 64 3.9 2.0 136	3 180 10.8 3.0 1190	032 880 462 285 800 880 93 568 380 182	.5 122 7.4 3.9 202 .8 74 4.5 2.3 162 .3 75 4.6 2.4 148	.2 7 106 6.4 3.4 192 .8 126 7.7 4.0 214	8.8 8.4 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	-7 34 2-1 1-1 56 1	647 100.0 52.3 3152 1
/O MALE FEMALE FEMALE POP	.5 1.6 47 2.9 1.5 99 .8 2.3 64 3.9 2.0 136	5.2 2.1 86 5.2 2.7 151 6.2 5.8 3.0 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	103 880 462 285 880 93 880 880 880 880 880 880 880 880 880 88	.8 2.8 74 4.5 2.3 162 .9 2.3 75 4.6 2.4 148	.6 2.2 79 4.8 2.5 148 .7 2.7 106 6.4 3.4 192 .8 2.8 126 7.7 4.0 214	-4-2-1 898 55.6 2.8 104	. 5 .7 34 2.1 1.1 56 1	7.7 1647 100.0 52.3 3152 1
MALE FEMALE FEMALE POP MAFF	2 3.5 1.6 47 2.9 1.5 99 2 4.8 2.3 64 3.9 2.0 136	565 4.3 2.1 86 5.2 2.7 151 94 6.2 3.0 190 7.1 1.1 5.3 180 10.9 5.7 34.7	132 8 9 285 7 285 7 6 8 9 7 6 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 5.3 2.5 122 7.4 3.9 202 8 5.8 2.8 74 4.5 2.3 162 3 4.9 2.3 75 4.6 2.4 148	6 5.7 2.8 106 6.4 3.4 192 8 5.8 5.8 2.8 126 7.7 4.0 214	2 4 4 5 5 1 8 8 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 1.5 .7 34 2.1 1.1 56 1	00.0 47.7 1647 100.0 52.3 3152 1

.....d 3.33 3

AGE NOT ALL-SRPS

•

(

(

	LL.	#NNWWW+WWWW# @NNWWH=O@O@=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	* HOOG		4.6	5.0	-51	27.3	23 * 5	1601	10000	
	*	mi0. + 410.0 (m) m m m m m m m m m m m m m m m m m m	# #	184	194	246	743	346	156	162	927	
工	l.l.							prod	poros		4	
D SOU	I	N MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	PEMALE 000	1.9	4.4	2.6	ය ග	3 * 4	12.0	9.5	52.6	
REPORTE	AGE	8888897777776 88888977777776	AP B	3.5	4.0	4.9	* 0 * 0	25.5	22.8	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	100.0	
S AREA 6904	M+F	######################################	S AGE FEMALE	92	2 3 7	127	436	199	591	468	2592	
GROUPS	LL.	0024000400HUALUAUU	VAR IOU	6 . 1	5.0	2.4	6.2	9°6		9 * 9	47.4	
D AGE	X	これなのこのこのそのほととところ これないのうかい	TO T	3.9	<b>5.0</b>	 e 	proof (77) proof	29 • 3	24.2	13*8	0.00	
SELECTE	AGE	ららららららららららららららららららら ちょうちょうしゅうしょく こうしょう こうしょう しょうしょう しょう	MALE MAI	92	244	119	307	685	565	323	2335 10	
EX. AMD	M+F	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	* AGE	1-0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
S FE S	u.	こしていいちょういうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	The Tourist I					1 0	**	0 \	 	
S OF A	Σ	ファクトのようなのするよりもと	* H Od O	0 9	0 ml m.	NOr-	9 0 0	9 0 0	9 0	0 0	0.00	
SLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000		00 ~	2525 2526 2526 2526	220	00 Pm	000	P-000	VO	4927 10	
SIN SIN	L. + .	86699999999999999999999999999999999999	FEMALE 0/00	0.0	20.00	0 0 0	0 0 0	0.0.0	9 0	p 0	52.6	
ATIC	LL.	ちとられたからなりというというとしてころののものとしてころのののなっているのののとしてころ	OVO OVO EMALE	0.0	450 7-00 1	1200	4 0 9	0 0 0	0.0	0 0	0.00	
P SPUL	Σ	ちのとはちょういろうとしゃをなららってもなっていることをしていることできなっている。	ALE GRE	00	0 N N C	>00 4m	0 m 0	90N	001		592 10	
	AGE	HUNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	P F A R A P E A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	0 0	70.4. 40.00.0	q=0=0	$q=0\dots 9$	0 0 0	0 0	9 9	47 + 7 = 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	N+1	まるようらうらん サイス サイス ちょうりょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	O MA	0.0	0000	0 9 0	4 9 9	0 0 0	0.0	0 0	0.00	
SSMENT	4	20-2404070100010000000000000000000000000000	ALE TO L	0 4	) () pred () () pred () pred () () pred pred () ()	260	o mo				2335 10	C C
AS SE	X	104004704000000000000000000000000000000	22								1	
1989	AGE		* AGE	105	4640 1111 1000 1000 1000 1000 1000 1000	200	21-0	5-6	7100	200	TOTALS	P S Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z

PALITY COPPARIMENT ON - WENTWORTH CITY OF HAMILTON 200 PM JANGTS . T. O. T.

	1	
	H + 1	SEEMONDOROSOODS
	    	15/4/04/4/08/4/4/06/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/
NORTH	変	70000000000000000000000000000000000000
R EPORT ED WESTDALE	AGE	のファファファファファリリリュストルクトション・アファファファファクラン・ファック・リリーストルク・カウン・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック
S AREA 6905	U   +   ×	
GROUP	U 1	ONG BO NUNG Pro ONG O CCO
AGE	) E   	4 00 NW 4 NW 00 4 Person O 4 C C O Person Pe
SELECTED	AGE	の くり くり くり くり くり くり くり くり くり くり くり くり くり
EX, AND	U.   +   X	としてできるとそのののもからからかってってってってってくとうとうとうとももこともなっていい。
S .	- Um	L MM PMPMMMM PM
OF A	SI I	NAOWACONN NA Per Per Per Per Per Per Per Per Per Per
YEARS	T. C. K.	ころかかなかなないののものできるとのとのとのとのとのものものものものものものものものものものものものものものも
SINGLE	1	
m ≻	U	としらしょう サイン サイン アイト アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・
POPULATION		いくしていくとののかりにくしくとしましてしまることをごというというというというというというというというというというというというというと
10404	25.	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	AGE	ちょうしょう いんのう かいしょう ちゅうしょう しょうしょう しょう
	L	NOOSSTANDAME TANK
!**	-	and and and
		AGACAMENT TO THE MA COCO
		D MINIMAR GROUD OM CIMAR SIM MAN SIM M

M+1000	2.9	6.7	(4)	12*	27.6	23.5	23.0	100.0
*	49	147	cool CO	272	602	512	500	2178
POPP POP	1.2	3.6	e en	6.2	13.8	12.4	13.5	52.4
LLI	2.4	6.8	3.5	11.7	26.3	23.6	25.7	100.0
S AGE G	27	78	0,4	134	300	269	293	1141
VARIOUS AGE GROUPS 0/0 0/0 FEMALE FEMAL TOTAL	1.07	3.2		6.3	13.9	11.02	9.5	47.6
	3.6	6.7	4.0	13.3	29.1	23.4	20.0	100.0
MALE MALE	37	69	41	60	302	243	207	1037
* AGE	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS
* 400	0		creed	prod		-	2	j
*	lone	20 U	\∞ı∧ N	15mm	inn o	₩.	× 00	01
	49	200 040 040		39 80 30 30 30	~ m ~ m ~ m ~ m ~ m ~ m ~ m ~ m ~ m ~ m	0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	178 100.0
EMALE M+F 0/0	2 2 2 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	500 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	139 604 111 501 907	3 97 4°5 113 5°2 9 122 5°6	2000 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110	9 62 2.8	8 100.0
OUPS FEMALE M+F 0/0 EMALE 0/U M+F 0/0 OTAL PUP	.4 1.2 64 2.9 2.0 2.1 76 3.5	000 NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO	2557 11.85 206 9.55 157 7.25	6 2.4 111 5.1 6 1.9 80 3.7	.5 2.3 97 4.5 .9 3.1 113 5.2 .5 2.9 122 5.6	.55 23.3 11.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	1.9 62 2.8	*0 52.4 2178 100.0
AGE SROUPS	7 2.4 1.2 64 2.9 6 4.0 2.1 76 3.5	2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	99 55 255 11.88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	55 6.6 3.4 139 6.4 3 4.6 2.4 111 5.1 1 3.6 1.9 80 3.7	7 5.9 3.1 113 5.2 3 5.5 2.9 122 5.6	11 66.2 3.3 119 5.5 3.3 11.3 5.5 3.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5	2 3.7 1.9 62 2.8	0 52.4 2178 100.0
FEMALE FEMALE 0/0 M+F 0/0 TOTAL POP	27 2-4 1.0 2.1 76 3.5 46 4.0 2.1 76 3.5	43 3.e8 2.e0 900 4.s.	24 10.99 5.07 25.00 10.89 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.9	75 6.6 3.4 139 6.4 7 53 4.6 2.4 111 5.1 80 3.7	.1 51 4.5 2.3 97 4.5 .1 67 5.9 3.1 113 5.2 .7 63 5.5 2.9 122 5.6	.3 5/3 5.5 2.9 113 55.5 .3 5/3 5.5 2.9 113 55.5	24 24 30.7 1.9 62 2.8	100.0 52.4 2178 100.0
D. SAL POP FEMALE FEMALE POP M+F POP	.6 1.7 27 2.4 1.2 64 2.9 .9 1.1 76 3.5	4.1 3.00 1.09 4.1 3.00 1.09 82.2 4.3 3.00 2.00 4.01 1.09 82.00 4.01 1.09 82.00 92.00 4.01 1.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 82.00 8	124 10.9 5.7 255 11.8 10.4 9.1 4.8 20.5 11.8 20.5 11.8 20.5 11.8 20.5 11.8 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	2 2 2 3 4 6 2 4 111 5 1 3 9 6 6 4 1 1 1 1 5 1 8 0 3 2 7 3 4 1 3 6 1 6 9 8 0 3 2 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 201 51 405 203 97 405 04 201 67 509 301 113 502 07 207 63 505 209 122 506	.65 2.3 5.5 2.9 11.3 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5	00 10 10 10 10 00 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7.6 1141 100.0 52.4 2178 100.0
O SALE SEADUPS **  O SALE SONO FEMALE POP M+F 0/0  I NL MIP TOTAL POP	3.6 1.7 27 2.4 1.2 64 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	41 3.60 1.99 41 3.60 2.60 900 4.81 4.5 2.60 900 4.81 8.60 2.60 900 4.81 8.60 2.60 900 4.81 8.80 8.80 8.80 8.80 8.80 8.80 8.80 8	7.5 3.6 7.8 6.8 3.6 1.57 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.	5.6 2.7 75 6.6 3.4 111 5.1 5.6 2.7 53 4.6 2.4 111 5.1 3.8 1.3 41 3.6 1.9 80 3.7	4.4 2.1 51 4.5 2.3 97 4.5 4.4 2.1 67 5.9 3.1 113 5.2 5.7 2.7 63 5.5 2.9 122 5.6	4.6 2.3 71 6.2 3.3 119 5.5 1.6 6.8 2.3 1.19 5.5 1.3 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.5 1.8 5.	1.9 42 3.7 1.9 62 2.8	0 47.6 1141 100.0 52.4 2178 100.0

•

•

•

1

1111

	N+ F		* LOC	the ten one out out		** ***	99.3	prod Ø	6		100.0		
	E					6	723	pred	2		728		
PARADISE	æ		POOP			£*	58.0	errol (8)	proce (R		58.5		
REPORTE COOTES	AGE		GROUPS -			rů.	1.66	* 2	2*		100.0		
S AREA 6906	4 + 1	N	S AGE FEMALE			2	422	errel	geord		426		
E GROUP	L	prod	VAR FOU				41.3		prod ®		41.5		
SELECTED AG	AGE M	ちちろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろ	MALE MALE TOTAL				301 99.7		end.		302 100.0		
· SEX, AND	F M+F		* AGE		20	14-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS		
F ASE	-												
XS OF	Z I		* TOG					*			0.001		
GLE YFA	AG	00000000000000000000000000000000000000			7	A seed		2			723		
	4 + 2	m からととととします。	POOR E		57.8	-0		pared 10					
A I ON	LL. 1	M	A PLEASE		47 mil 0 0 mil (0)	0		• 2			0,01		
PUPULATI	Z I	M001004			28			a-ref			7 97		
	AGE	\$20100000000000000000000000000000000000			4						*		
			7 W. C.		40.7	4		p===4 -			~ 1		
<b>.</b>	11 + 1	<sub>med</sub>	O.J.		98.0	0		e .			,		
SESSMENT	T.	pred	3/5		296			erred			*	899/	
1989 AS	1	1-0040 0800-004000	9 JO X 2	11	2-0	5-2	45-49	5-0	111			·	

THE KESTONAL MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH APOPOL

APOPOL THE REGIONAL MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH

	1	400m00000000000	* H+D00	2.6	3.00	3.6	15.7	21.3	26.4	26.5	100.0
E I	+ 4+	0446400-00000000	+	21	31	59	127	172	213	214	807
- 0	T .	のようしょうこうとうもののかい	FEMALE POP	1.2	· ·	I . 2	7.7	8 0	13.0	15.6	49.6
EPORTE INSLIE	AUSE	\$8888870777770 \$688888707777770	OUPS -	2.5	φ *	2.5	15.5	18.0	26.3	31.5	0.00
	L - 1	40040000000000000000000000000000000000	AGE GREMALE F	10	5	0	29	72	105	126	400 1
San		004 440-440000000	VAR IOUS	104	2.0	2.4	9 00	12.4	13.4	10.9	50.4
AGE.	×	クト44m44m44mmnro	APE -	2.7	3.9	4.7	0.9	9.4	6.5	9.1	0.0
SELECT	AGE	りりりりり りゅうりゅうしょう ひょうりゅう りゅうりゅう りゅうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	MALE MAL		<b>9</b>	(C)	65 1	100 2	108 2	88 2	407 10
. *	1+1	NM MM M M M M	A GE		5-13	4-13	9-25	04-9	<del>49-1</del>	R-64	TALS
ш	U.	@\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	* 0	I		provid	pred	2	4	OVE	0
o s	£	1000-41/0m1/0m4, 0m90	* 400 1+00	120	0 0 0	7.00		7.57	0 0	9 9	0.00
	1!   ·	000870744444000000000000000000000000000	LL. +	1 11/	- C ::: C	6.97		000			807
BY SING			POPO POPO POPO POPO POPO POPO POPO POP	E 0 0	4 0 8		0.9.0	ጫጠ4፡ * • * የነጥሠ!	0 0	0 0	9.64
PULATION	The same age age age age		ROUPS -	1 0 0	0 0 0	000	0 9 9	0000	0.0	0 0	0.001
<u>a</u>	100	######################################	AGE G	000				ind (C)			400
	A tille opposition that the wife on		MALE YEAR	1 0 0	0.0.0	9 9 9	0.00	322	0.8	9 0	50.4
face.	the second second second second	ひろうないしょうしゃくりょうの し	/o AL: 07AL	1 0 0	0.0.0	0.00	0.9.8	400°	0 0	0 0	100.0
OF DATA SESSMEN	gave flager dead outpy date - outs, take	MUNDA THE MUNDA						ミスク! のとお			403
SOURCE 1989 AS	and the same that he was story that to	10040000000000000000000000000000000000	« GRÖUP	5 4 9	1-0	5-3	5-14	600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-150 600-15	010	200	TOTALS

32

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS

(

	t <u>t</u>		mou	4.6	16.0	0) * ¢	9	26.5	26.4	8.0	100 0
	*		+ =	162	566	298	359	936	934	282	537
	t.L.	1 10070			700 '				ν,	. 4	3.
EN	Σ	מסממשרשמשמטטש בד	FEMALE 0/0 POP	2.0	0 * 2	4.0	5.7	14.4	13.5	4 * 3	52.6
REPORTE	AGE	88888877777777 888888777777777	ROUPS -	3.7	15.6	7.6	6.01	27.3	25.6	9.2	100.0
S AREA	T + X	となるまとしととことまりました かからまからまからまからまかまなまかまないまからまからまからまからまからまからまからまからまかい しょうしょう しょう	IS AGE G	69	291	145	203	508	476	171	1860
GRUUPS	LL.	HORN CHMMH HOOM	VARIOUS ALE OP	2.6	7.8	4.4	4.4	12.1	12.9	9	47.4
EU AGE	Œ	12000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ALE DOTAL P	5.5	16.4	9.3	9.3	25.5	27.3	9.9	00.0
SELECT	AG	ららららららららららららららららららららららららららららららららららららら	MALE M	93	275	156	95.	428	458	pered pered	1677 1
EX* AND	T +	\$048970000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$00000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$00000 \$00000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$00000 \$00000 \$0	A GE		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
о •	t.L.	ころからくしょう ちょうしょう ちょうしょう ちょうしょう ちょうしょう こうしょうしょう こうしょうしょう しょうしょう しょう								20	ļ.
S OT AU	X.	ところととものものもととととしてしてしてしまるのかのなってもののからしまってまるのであるとしまってまるのである。	* 400	0.9	0 0 0	9 9 9		0 0 0	0.0	O 숙* * *	0.00
SET TOAK	AGE	このかのようななななないのののようない こうかん かくしょう ちゅうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう しょうしょう しゅうしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしょう しゅうしょう しょうしょう しょうしょう しゅうしょう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しょうしゅう しょう しょうしゃ しょうしゅう しょうしゃく しゅう しょうしゃく しゅう しょうしゃく しゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	**	1000	200	3-45		and proof (N) [	20.5	7	3537 1
	L+ X	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	FEMALE	0.0	0 = 0 = 0	0.0.0	moin.	9 9 0	9 9		52.6
L A I I U.	luka I	######################################	OUPS 0/0 EMALE OTAL	0. 9	0 0 0	0 0 0	ට්1V 4. ට්නන•	0 0 0	4 9		0.00
rorol	W	400-008400460040000000000000000000000000	AGE GR	10.00	つかかつ		0001 2001				1860 1
	A	HANNINNINN NINN MANNE	S YEAR MALE 0/0 POP	0 0	2 9 9	0 0 0	4m2.				47.4
ļ-	4	00+00000000000000000000000000000000000	ALE OTAL	9 9	0 0 0	0 0 0	2000 0000	9 0 0	0 0		100.0
SESSMEN	T.	286 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	MALE	200	J- 157 mm		1000 1000 1000			150	1677
1989 ASS	AGE		* AGE GROUP	14	170	201	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	9-10	150	1000	TOTALS

A11c 's 3700

APOPOI	CITY OF HAMILTON
1	
f	
CK	
K	
-	
2	
LLI	
30	
1	
Z	
0	
-	
	ļ
ALL OF	Z
(based)	LLI
Z.,	X
<<	Jones
T.	000
	4
LL.	0.
$\Box$	
	m
>	
ļ.	1
(una)	1
	9
N	
0	freed
Servi	79
ن	
	<<
2	
$\Rightarrow$	C)_
X.	
1	
N.	
7.	
freed	
O	
ш	
00	
Ш	
I	
gan.	
- Emilia	

	LL.	#r0000000m004m NV	M+H 0000	5 • 0	16.1	•	13.5	22.7	27.4	5 • 3	100.0
	+ *		+ *	168	544	341	456	768.	929	180	3385
	200		MALE 000	2.5	8 • 2	4.7	6.7	2.6	4.4	2.8	6 • 1
LEBERT	AGE	8888887777777660	OUPS	4.8	15.8	0.6	12.9	24.3 1	27.8 1	5.4	00.00
7102 6	u. +	+000mc0m4440m0m04444	AGE GR	85	277	691	226	427	489	96	1757 1
	u.		VAR IOUS	2.5	7.9	5.4	6.8	10.1	13.0	2.5	4 8 •
	E		TAL POR	5.1	16.4	2.	14.1	20.9	27.0	5.3	0.00
	AGE	たろろろろうちょうかん かんかん かん	MALE MA	83	267	185	230	341	440	86	1629 1
	+ +		* AGE GROUP	<b>5</b> -0	5-13	© - +	19-25	26-40	41-64	ER-64	UTALS
	U.	80000000000000000000000000000000000000	ea	•				. 7	7	0	ļ.
	Z.	00000000000000000000000000000000000000	* 400 1+00	9 0	606	689 4004		0 0 0	9 0		0.00
	AGE		4	100	O4"	2222	SYNO	CO have ~1	- M -	9	3386 10
	U. +	00000000000000000000000000000000000000	PON DOP		0 9 0	44M ••• •••	0 0 9		0.0		6.16
	U.	004m10000000000000000000000000000000000	A PAR	0.0	0 8 0	7000	0 0 0		9 0	. 2	0.0
	X.	なるのではなるとなるというというというというというというというというというというというというというと	ALE GRO	0010	500	1330	0 m m	トラナ	201	7	757 100
	AGE	#####################################	AR A	50	\$m∞	n ain	466	∞~~v	C 5	d pool	erred erred
	1	. 14 40000040000000000000000000000000000	MALE POP	4.5	404 * • •	\$ 10 N		e e e C) and sort		•	40 4
	# ! E	######################################	0 7 0 T 0 T A L	NO.	0-0	07m	~ 00	 	0 0 i		F 1110 a
いっぱつり選	×.	71770100000000000000000000000000000000		00 TU .	400	4.100		4 71 9	N <sub>I</sub> mi		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
I JOY AN	A GE		* GROUP	11	1100	351-05	4100	2000	111	200	

3403

•

1

ILTON		4	20000000000000000000000000000000000000	TOP	4.6	13.9	m 60	15.2	22.5	28 * 8	0.00	100.0		
1		*		# #	226	89 80 80	410	751	115	428	336	954		
		11							ord	pred		4		
	E.Z	3E		FEMALE 0/0	1 ° 9	7.1	4 • I	7 • ]	12.2	15.2	3.4	51011		
	REPURTE	AGE	88888888888888888888888888888888888888	OVO PEMALE TOTAL	(n)	14.0	7.9	14.0	23.8	29.7	6.7	100.0		
	AREA 7103	34+1	らっちらしゅうらららない しゅうりょう しょうしょうしょうしょうしょう はっちょうしょう はっちゃく しゅうしゅう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	S AGE G	96	354	201	354	603	752	1 70	2530		
	GROUPS	LL	040000412000000000000000000000000000000	A A R E I O U	2.6	6*7	4.2	0.0	10.3	13.6	3 * 4	48.9		
	D AGE	Σ	とその〇〇ららてしゅうとをととととととしてしょうしゃっとっとことできることのころっとっている。	ACO.	5.4	ال ش	8 • 6	4.9	pool 9 pool	7.9	6.8	0.0		
	SELECTE	AGE	タククククククログラビュラグラグラグ	MALE MAL	130	334	509	397 1	512 2	676 2	166	2424 10		
	EX. AND	M+F	としていいららいなりのなりなりとして、ことのののうとしなりののとうというないののというというというというというというというというというというというというというと	* AGE	0-0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS		
1	GE, S	th.	くしょうしょう いしょう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちょうしょう ひょう ちょうしょう りょう しょうしょう ひょう しょうしょう しょう	96 3006						7	00	Speed T		
	S OF A	2	と見てころとれてももころとをしてったもののようなもののように	400	0 0	0.00		0 0 0	9 9 9	9 8	• • ‡m	0.0		
	GLE YEAR	AGE			N 00	848 233 235 4	m-mi	Con	940			4954 10		
	ZIS >	7+5		FEMAL E	p 9	0 N mil.	9 9 0		0.0.0			51.01		
	ATION	4	404040044404404 4044400400000000000000	DOZZ	20 0	N 00 0	9 0 0	0 0 0	9 4 9	9 0		0.0		
	PUPUL	X.	するようろう なっちょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんりょう かんりょう かんりょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしょう しょうしゅう しゅうしょう しょうしょう しょう	SE GRO	00	1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	NOD	0-10	4-100			530 10		
		A GE	**************************************	>-w	0 0	44W	0 0 9	0 0 0	9 0 0			48.9 2		
		MAF	788887976787788767 788887878787716	A PO A S	0 0	300 m 0 0 0 m 4 C/1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	9 0		0.00		
	SSMENT	E.L. 0	7960460mc97776078	ALE MA	m 90	1222	とうよ	004	4200		0	2424 1	061	
	L ASSE	E	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Σ		<b>404</b> (						S	þa	
	1989	AGE		# K	5-1	C	200	245	5-10	~~ a	o m	TOTAL	ASE NO KNOWN	

APUPOI OF HAMIL 55 2 Ш - 1 7 7 pur | ے لیہ UZ \_\_\_\_

2.8 12.2 8 1041 21.4 30.4 10.7 1400 NOL 4+25 H+W. 149 262. 224 72 33 me クルー そのようなよる CITY FEMAL FOOD もろからられるでき SUNN 6.1 0.4 6.9 9.2 10.7 50 7 REPORTED Y EOVILLE ASE GROUPS . ののののなんなくなくとととしてのあるのととしょうないとうないとことにいるといいましょうといいましょうといいましょうといいましょうといいましょうといいましょうにいいましょうにいいましょうにいいましょうに 12.5 10.5 14.0 21.8 \*\*\*\* © 0.00 AREA 7104 192 602 MALTI 00 75 63 63 3 AGE MALE FE OUPS 0 4.5 1407 5.6 50.8 10. **ニア4の○ヨウ4アのら4884** 20 9 AGE 11.99 80 80 21.1 10.9 0.001 O/O MALE TOTAL SELECTED ちろうろうろうちょう ひょうりゅうりゅう 131 30 68 MAL GROUP 5-13 4-18 TOTALS 52-61 26-40 79-14 DVER-64 A SEX 0 . W AG 4000000000000400440 40 YEARS A . 3 5. まりまとのおうないなっていまってあっているとうのできるのできょうできょうできょうできょうできょうできょうできょうできょうできょう。 1224 500 とすりののとしられるとのこれののの 200 POPULATION TOTAL GROUPS 2 AGE FEMAL MALE PUP J., O/O MAIL TOTAL 100. SSMEA SOURCE 989 AS SROUP AGE NOT TOTALS

54

	LL.	00000000000000000000000000000000000000	mor	3.6	8.7	3.4	11.3	22.7	26.0	24.2	100.0	
	±		# #	53	0+1	55	281	364	418	388	605	
	LL.										proved §	
TON	200	00m000004000444 v	FEMALE 0/0	1.6	4.4	m *	6.2	400	14.5	13.7	53.3	
REPURTE	AGE	\$0100000000000000000000000000000000000	GRUUPS TOTAL TALE	3.0	8.2	2.0	11.7	23.04	27.1	25.7	100.0	
S AREA 7105	M+F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S AGE FEMALE	26	20	24	00	co t	232	220	855	
GROUPS	l.L.	MEMPHONOPOACOMOO	AAA OO OO OO OO OO OO OO OO OO OO OO OO	2.0	4.4	О . eml		emi emi e (¿)	9 9	10.5	46.7	
ED AGE	SE	4 OW ON Deep from these from A OW NOWN A	A TEN	4 • 3	9 *3	4 • 1	10.9	24.1	24.8	22.4	00.00	
SELECTE	AGE	こうこうこうこう ちゅうゆう ゆうゆう こう こうこう こうこう こう こう こう こう こう こう こう いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ	MALE MA	32	20	2	8 2	and CO pant	386	891	750 1	
EX. AND	M+F	WPSOSOMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMAN	I WD		5-13	8 4-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
E. S	u i	14 m 10000000000000000000000000000000000	4						7	0 \	<u> </u>	
S UF AG	æ	00000000000000000000000000000000000000	LOa	1	400	000	0 0 0	- 000 O	0 9	9 9	01	
GLE YEAR	AGE	を ない の で の で の で の で の で の で の で の で の で の	The state of the s		25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		200	440 0 0 45			1605 10	
≥	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ことのこのなかないなからしまのこと こくりこのない いかい いかい しゅうしょうしょう しょうしょう しょうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょう	FEMALE 00/0	1 0 0	0.0.9	0.0.0	0 0 0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.0	0 0	53.3	
- A -	1.L. 1	LSH NNNO CHOOLOGA	UUDPS -		0 0 0	0 0 0	9 9 9	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0 0	0 9	0.00	
POPUL	20 1		л ж пт					い 00 00 i			55	
	AGE	90000000000000000000000000000000000000	AR AG					5			7 8	
	+ F		MALE Popo	3 2.	3 - 2	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	27.2	- 02. NW4.	1 0 c	2	.0 46.	
ME NT	#	7408r000r0r0r9440	D/O E MALE TOTAL	20 0	000	200		0000	270	0 1	50 100	65
ASSESS!	Σ	2000ccuwcowosco	MALE								7:	
) 686 989	9		* AGE	1100	5-1	20-3	000	55-59 60-64 65-64	7000	X 5	TOTALS	

•

	5
	inel less
0	2
0.	H
O. A	T.
	L.J.
	CII
I	
ļ	
00	
0	
X	
from	
2	
LLJ	
28	
-	
2	
	ļu-
(ecc)	2
Z.	LLJ
⋖	E —
I	000
	K
il.	۵.,
	ul
>-	
>- j	
Jacon	
}       	N G 0
}	0 0 N I
M D A L	0 1 1 5 2 2
CIPALIT	
M D A L	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
ICIPALIT	
NICIPALI	0 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
UNICIPALIT	0 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
LMUNICIPALII	0 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
AL MUNICIPALIT	0 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
NAL MUNICIPALIT	0 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ONAL MUNICIPALII	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
IONAL MUNICIPALII	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ONAL MUNICIPALII	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
GIONAL MUNICIPALIT	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
EGIONAL MUNICIPALIT	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
E REGIONAL MUNICIPALIT	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
HE REGIONAL MUNICIPALIT	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
E REGIONAL MUNICIPALIT	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
HE REGIONAL MUNICIPALIT	0 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

	LL.		STORE CAN'T COMP	4.3	0.6	4.6	10.8 8	24.1	25.9	21.3	100.0
	* 200	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	# #	39	80	ered of	6	217.	233	192	900
	u.		MALE	2.6	5.4	2 * 4	5.9	1.7	3.7	1.3	3.0
E PORTED OUTHAM	AGE	00100000000000000000000000000000000000	MALE P	4.8	10.3	9.4	and 0 pod	2.0 1	5.8	1.04 1	0.0
AREA RE	LL +		AGE GROEMALE FE	23	64	22	53	105 2	123 2	102 2	477 10
GROUPS	ů.	0.41.ww.888.80.001.001	VARIOUS ALE 70 00		3.6	2.1	6.4	1.2.4	12.2	10.0	47.0
AGE	mus Men	41/140 000000000000000000000000000000000	NOW NOW	1 8 8 1 E	9.2	4.5	4.0	6.5	0.9	.3	0.0
SEL ECTED	AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE MAL	9	32	10	***	112 24	110 20	90 21	423 100
EX. AND	U. + X		* AGE GROUP	4 -0	5-13	87-47	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
6E, S	u.	monorrmoomoodm=44								0	fures
S OF A	Pagenta Street		* LOA  +/0	40		\$\frac{\pi_00}{\pi_00}				0 0	0.00
LE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	A Advantage	39 48	444	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ひ (4 ) シ レ ー (	1700	vω− ⊃φπ	00	1 006
BY SING	L+ X		PEMALE 0/0		0.0.0	\$0.40 0.400	0 0 0	0 0 0		9 9	53.0
ATION	LL.	0 P P 0 4 8 4 0 0 0 0 0 4	DUPS 0/0 EMALE	0 0	0 0 0	20 0 t	0 0 0	0 0 0	0.0	0 0	00.00
POPULA	X.	100mmcocococococococococococococococococo	GE GR			D-MCDI					477 1
	AGE	11000000000000000000000000000000000000	S YEAR A	0 0		~~~ ••• •••	0 9 9	0 0 0	0 0 1		47.0
	UL +	466800000000000000000000000000000000000	AL		5.40		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0.0	0.0
DATA	ш.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	AL TOT		and () ,	4mm1				ν σο	423 10
П. С. Н. П. С. Н.	E	ひととという からこく しょくいいく									
SOURC	AGE		* SEROUP	100	0-10	NWW.	11000	2000	111	100	TOTALS

56 956

AGE NOT ALL-GRPS

(

	LL. +		HOD	(C) ( 0) ( prod	7.2	70 - 40	end prod	13.8	39.9	1504	100.0
	*		1 + ×	200	197	947	311	775	0 8 8	421	727
	u.	LOUBTLUBURUTHU W		1 1			* 1		prod.	7	2
D Z	Ξ.	7940 7940 7940 7940 7940 7940 7940 7940	FEMALE 000	6.	 	2.7	5.9	φ •	50.9	7.6	50.3
REPORTE	AGE	\$\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ROUPS - 0/0 FEYALE TOTAL	107	7.0	W .	CC) R Pross Pross	17.5	41.6	15 e 1	0.001
AREA 7107	1 + W	44400000000000444 0000000000000004000	AGE S EMALE	24	96	73	162	240	27	207	1373
GROUPS	IL	ころろうちゃちらもちょうこと そうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	VARIOUS ALE OP	1.0	3.7	2.7	5 * 5	0.0	0.61	7.8	49.7
D AGE	æ		AL	1.9	7.5	4.	0 * 1	0.2	18 • 2	5.8	0.0
SELECTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MAL	26	ared O pred	73	651	274 2	517 3	214 1	1354 10
EX. AND	U. + ₩	4 WWW WE NEW WOOD WAS WED ON WATHER THE CO.	1 60 00 00 00 00	<b>5</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
S + E	LL.	7000044400400000								0	have
S OF A	No.	201010101010101010101010101010101010101	* L DQ		B 0 0	\$\ldots \dots  4101	0 9 9	0 0		0.00	
GLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	   *	1 40 000	M W Port	1610	in to ma	7 mm	040	7¢ - Sv	2727 1
BY SING	L + 1	00000000000000000000000000000000000000		0 0		000 000 000			0.0		50.3
ATION.	LL.	0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2637		0.0.0	~ www 20 € w	400	9 0 0	0.0		0.0
POPUL	Œ	4年1062884288818181818181818181818181818181818	3 4		5 m	-0.00 -0.00 -0.00	₩ & & ~!	N @ O			373 10
	ASE	WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	A	P 0	9 9 9	4.0.0 0.0.0 0.4.1	4 9 9	0 0 0	0.0		19.7
	+ 1	18かをひゆころわかかくに終ことし としてとてころことにしましまし		0 0		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2004		w p		4 4
SSMENT	LL I		776		0~-	m ろりら ろくら	50 50 m	DIV 4			2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A STA	2	400000000000000000000000000000000000000			+	~ .~	+ 4		***		
SO : RU	AE	11111111111111111111111111111111111111			111	33 - 129	111	111.	111	)   1	TOTAL

.

•

•

.

.

411 - 70 - 80)

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON REGIONAL 

	M+F	というとしていませる。
	LL.	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$ and $\mathcal{O}(\mathcal{O})$ and $\mathcal{O}(\mathcal{O})$ and $\mathcal{O}(\mathcal{O})$ and $\mathcal{O}(\mathcal{O})$ and $\mathcal{O}(\mathcal{O})$ and $\mathcal{O}(\mathcal{O})$
	Z !	NHNNMHH NNH HHN
M E POR T ED	AGE	\$8\$\$\$\$77777779\$ \$8\$\$\$777777779\$
S AREA 7108	M+F	
GROUP	LL. 1	NOWE NW 0400000
AGE (	X I	これとのできるというとしてもま
SELECTED	A GE	りゅうゆう りゅう ちょう とう
EX+ AND	二十二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)
GE , S	L.	and and $\mathcal{O}$ and $\mathcal{O}$ and $\mathcal{O}$ and $\mathcal{O}$ and $\mathcal{O}$ and $\mathcal{O}$
OF A	X	mm manded may me
YEA	AGE	このもおよりななというというというというというない。
BY SINGLE	L+ 1	<b>すらないとするののないのとととなる</b>
20	LL !	ンサロートログロングロートログロ
PUPULATION	X 1	NUMBURANNE NE MEN
	AGE	ちどとところころことこととととととととところののの
	1	Clared Company Company and Com
hum part of	the same true districts	loss house person, 12 hours 12 hours hours hours hours
υ, 	- 1	(2) Description from term been term (2). These been been been term (2).
		UPNETHER ORONORDER   MANERAL   MANER

M++F P 0 P 0 P	1.	5.	4	9 4	*91	34.	23.	100.0
+ + +	5	17	e4	45	49.	105	70	301
FEMALE 0/0 POP	. 7	2.7	e soul	6.3	ω •	17.9	11.3	48.8
COUPS -	104	5.4	3.4	12.9	17.0	36.7	23.1	0.001
AGE GE	2	ග	rv	6	25	54	34	147
. VARIOUS AGE GROUPS MALE 0/0 0/0 FEMALE FEMAL PUP	0.1	3*0	2.7	7.6	8.0	16.9	12.0	51.2
MALE TOTAL	1.9	ιν Φ	5.2	6 0 4	15.6	33.	23.4	100 •0
MALE		6	60	23	24	5	36	154
* AGE GROUP	<del>+</del> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS
* J 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.0	WIV &	δ.ψ.φ.     φ.ψ.Φ.	6.49 6.00 6.00	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	000	90	0.001
M+F W+F + POP		<u>σ~</u> ω	129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	-00	400	200	14	301 100.0
FEMALE M+F	500	.3 28	592		00 00 00 00 00 00 00 00 00	222	14	prod
OVOS FEMALE M+F	4 1.0	.6 2.7 1.7 .8 3.3 28	.0 29 .7 116	.64 1.7 1.1 .8 2.3 1.2 1.2 5.0 5.0 2.0	7055 200 E44	2.0 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	0.00	00.00 48.8 301 1
AGE SKOUPS	2.0 1.0 9	5 5.4 1.1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.5 3.7 2.9 4. I.7 II.2	3.4 1.7 11. 4.8 2.3 1.2 10.2 5.0 20	1 14.3 7.0 44. 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.	4.00 Z-0 Z-0 Z-0 Z-0 Z-0 Z-0 Z-0 Z-0 Z-0 Z	2.0 1.0	0.0 48.8 301 1
MALE AGE GROUPS	2 1.4		5 10°2 5°0 29 1 7°5 3°7 16 5 3°4 1°7 12	00 5 3.64 1.7 11. 07 7 4.88 2.03 12. 07 15 10.2 5.0 20	.3 11 7.5 3.7 2.0 19	7 4 6 8 7 8 12	3 2.0 1.0 4	47 100.0 48.8 301 1
ALE 0/0 FEMALE FEMALE 0/0 M+F	9 2.0 3 2.0 1.0 9	28 3.00 10 6.8 3.3 28	o7 15 10°2 5°0 29 o7 11 7°5 3°7 16 o3 5 3°4 1°7 12	3.9 2.0 5 3.4 1.7 11 3.2 1.7 7 4.8 2.3 12 3.2 1.7 15 10.2 5.0 20	64 46.3 21 146.3 70.0 444 56.3 11 70.5 30.7 27	2.0 5.0 6 4.1 2.0 122	5 3 3 2.0 1.0 4	1.2 147 100.0 48.8 301 1
MALE AGE GROUPS	3.9 2.0 3 2.0 1.0 9	7 5 6 5 1 6 3 6 5 6 4 5 7 6 4 5 7 6 4 5 7 6 4 5 7 6 4 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	.2 1.7 11 7.5 3.7 16 .5 2.3 5 3.4 1.7 12	5 3.9 2.0 5 3.4 1.7 11 5 3.2 1.7 7 4.8 2.3 12 5 3.2 1.7 15 10.2 5.0 20	10.4 5.3 11 7.5 3.7 27	3.9 2.0 6 4.8 2.0 12 3.9 2.0 6 6 4.8 2.2 12	.66 .3 3 2.0 LaO 4	00.0 51.2 147 100.0 48.8 301 1

9.

0

m 0!

AGE NO NO T ALL-GRPS

•

•

	i.L.	となっとことととなっているとものと	LOG	3.1	φ •	ν. Φ	10.6	18.5	35.9	17.7	100.0	
	芝		I L	106	237	191	303	529	025	203	350	
F (S)	LL.	201010101010100000		1	7	pred	€	ın	10	ru.	28	
PFE EA	Æ	312327475547	PO/O	1.7	4.		4.9	9.6	18.9	80	51.4	
REPORTE	AGE	\$\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ROUPS -	3,3	φ φ	6.1	9.6	18.6	36.8	8.91	100.0	
7109	T + 1	44m44m00mmmm4m4m 540m740mm4==004n4	S AGE G	64	129	68	prood \$\frac{1}{2}\$ prood	274	541	247	1470	
GR OUP S	1.1	ということにいいとものとものとしているというというというというというというというというというというというというというと	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	7.	φ Μ	2.7	5.2	00 0	6 * 9 #	106	48.6	
AGE	X	00000000000000000000000000000000000000	A MA	3.0	7.8	5 . 6	P~ 0	8.4	6.4	8.7	0.0	
SELECTED	AGE	ころろうちょうちゅうりゅうしゅう こうちょうらうちょうしょうしょうしゅうしゅう	MALE MAL	1 +	108	7.00	162	255	484 3	260 I	1388 10	
EX, AND	1	とももとととととなるようなからしなってのようなからしなってのとらってのなってのとうというという。	AGE ROUP		5-13	4-18	9-25	0 5-9	1-64	R-64	TALS	
E . S	UL.		* 0	i		prod	~~	N	*	OV m	21	
OF AG	ま i	UNOBAGENACE MENTER MENT	1+00		4°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	0 0 0	9 0 0	0.0	9 0	0 9	0.0	
LE YEARS	AGE	こののおとのうかをこれなりのほとの ちょうしん ちょうしょう こうしん おんかん ちょうしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしゅう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしゅう しょうしょう しょうしゅう しょうしょう しょう	X O A	90	137 202 203	6 NO	404	200	070	V sood	2858 10	
SY SING	U.   +   *	ろりとり かららら ひらくり からくり かっとう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	FEMALE	0 2	~~~ ~~~	0 0 9	0.0.0	9 0 0	0.0		+ 2 1 1	
ATITA	14. 1	620 Tかどのとのものですれてまかます まくてくくしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	i w	0 0		0.0.0	0 0 9	0 0 0	0 0	0 9	0 0 0	
PUPUL	Z I	845557464 444 444 444 444 444 444 444 444 444	S E S E S E S E S E S E S E S E S E S E	00	N 0 0 0	non	000	~ ~ ~ ~ ~	OW II	n in	20 10	
	AGE	からている命とのちゃととうのものととところころこととととところってころこととととして	EAR AG	4	pud () [1]	రా చు చు	m4√1€	m 100 4	4W1	200	7	
	4 1	ちとなるましてもととしまないとして しょうしょうしょう しょうしょう しょう	MALE OVO		(* ; . ; . ;		190	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(	170	the same of the same of the same	
A EN H	2 1	10000000000000000000000000000000000000		-2	( )	Z ~ .	145.	- IN	c	. 9		99
SSESS	Σ.	0-18+088098+8HPPP			~~,			्य अनुस्तरी			:	
1989 A			AGE	1		5-6	71.	5-1-2	r-r	201	* 1	ACM NACK X

.

•

•

.

.

REGIONAL MUNICIPALITY OF RIAMILION-WENTWORTH CITY OF HAMILTON 

	i.L.	40000000000000000000000000000000000000	* HOO	1.9	0.9	4.9	end 0 and and	130	37.5	20.6	100.0
	*		1 +	34	109	80	201	326	619	372	1809
.X.	IJ.			} } } pand	6	7	4	2	6	2	80
ED	GE M	1	FEMA PO/O	1	2.	2.	5.	80	6,11	13.	53.
REPORT WF.STCL	A	00000000000000000000000000000000000000	GROUPS 0/0 FEMALE TOTAL	2.0	5.4	4.9	0	• 0	37.0	24.5	100.0
AREA 7110	M+F	00000000000000000000000000000000000000	AG E	10	<i>8</i>	48	9	157	360	238	973
GROUPS	I.L.	307700mm2mm00mmmm	ARIOUS POPE	0	3.1	2.2	5.7	9.3	17.6	7.4	40.2
AGE	e.,		AP DOM	1.8	6.7	4 ° 8	2.3	0.2	8.2	0.9	0.0
SELECTED	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MAL	15	96	40	103 1	169 2	319 3	134 1	836 10
EX, AND	*		* AGE	0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
GE . S	t									0	Jam
S OF A	A	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* LO4 :		9 0 2	9 9 9	000m	0 0 2		0 0	00.00
NOLE YEAR	1' 5 4.	WWWWW 44444444 WW WWW WW WW W W W W W W	L + X		200	+	and I Pool	りょう			1809 1
> ±	U. + X	0-2-4-4-4-6-4-6-4-6-4-6-4-6-4-6-4-6-4-6-4	FEMALE	0.0			យមា ខេត្ត ខេត្ត		n 0		53.8
PULATION	l.l		OUPS OVO OTALE			9 9 9	000 moin	0 0 0	n 9		00.00
P0 P0	E L	24 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGE GR				1000 04m				973 1
	AG	AUNUNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	ALE FE	0.9	9 6 7	$\theta=0-0$	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0 0 0	2 9		46.2
	U. +	OBYROUND HE HERE H	A POR	0.0	0 0 0	0 0 0	0000		6 0 -		0.00
DATA	11.	1248902749374	ALE 30				41010 0040			- 52	836 1
AS SE	E.	00000000000000000000000000000000000000	E								
SUUKC 1989	AGE		A A GE	11	1100	100 101 101 101 101 101 101 101 101 101	40-44	2000	こいつ	7 - W	TOTALS

1836

AGE NOT ALL-GRPS

•

	1 1 1 1 1	0546474089084879 ELE FERRENRING		2.9	9.3	00	13.5	21.9	31.8	12.6	100.0	
	±		+	112	362	317	527	8573	245	064	903	
	th.						4.0 1		ground.	7	3,	
O.M.	X.	PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH P	PO/O	1.a.5	4.8	3.9	7.6	(CC) # pand mod	16.6	6.9	53.0	
MOUNTVI	AGE	888888977777777 88888888888888	GROUPS	2 * 8	0.6	7*4	14.3	22.2	31.4	12.9	100.0	
S AREA 7111	1 + 1	404m440m40404m4mm \$\$\delta \text{Print} \$\delta \text{\$\delta \te	S AGE FEMALE	58	186	153	297	459	649	268	2070	
GRUUP	LL.	640-156-10-156-16-09 	PO PE E E	1.04	4.5	4.2	5.9	• 0	15.2	5.7	47.0	
ED AGE	X	68094H802222222496	NO TAL	2.9	9.6	0,	12 + 5	21.5	32.4	2 0 24	0.00	
SELECT	AGE	\u000000000000000000000000000000000000	MALE MA	24	176	164	230	394	593	222	1833 1	
EX. AND	T+ Z	とう ら し し し し し し し し し し し し し し し し し し	*		5-13	8 1-4	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
F. S	11.	なるのとなるないないないないないないないないないないないないないないないないないないな								0	(more	
S 0F AG	Σ	00000000000000000000000000000000000000	* 4.00	0.0	-000 			8 8 8	0.0	0.9	0.00	
GLE YEAR	AGE	ららならしようななななられるなられるなっぱん とうしょう こうかい しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう		1 -1	3233	トナト	500	400	10 h		3903 1	
NIS YOU	UL +	01-0-00 00	P OP	9 9	1000 1000 1000	0 9 9	9 0 8	0.0.0	9 9		53.0	
MATION.	UL	00000000000000000000000000000000000000	OVO OVO EMALE	9 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 9 0	0 0 9	0 0 0	0.0	0 0	0.00	
PCPUL	E	20070000000000000000000000000000000000	AGE GR		252 262 262 262 262 262 262 262 262 262	らてら		020			2070 1	
	AG	MWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	S YEAR JOP POP	0 0	10040 10040 1000	0 9 0	9 9 0	0 0 0	0.9		47.0	
<b> </b>	M+ F	010040040040000 0100400400400000	/O VOTAL P		000 000 000	0 9 0	9 0 0	0 0 0	0.0	0 0	0.001	
ESSMEN	4	2396755755750506-465 2396757575750506-465 247757575759857147036	0::1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	00 N-		000			W 33	
939 ASS	AGE M		*	100	10-14	5-3 5-3	50-4	100 1-10 100 100 100 100 100 100 100 100	11000	300	TOTALS	Trong U

ALL - ' . 4003

CITY OF HAMILTON	
I X	S AREA REPURTED
ш з	AGE GROUP
A T A T A T A T A T A T A T A T A T A T	SEX, AND SELECTED AGE GROUPS
Y O E P A	
	YEARS OF AGE
2. SC.	BY SINGLE YEA
	POPULATION
.5 	
Name	

•

•

•

•

•

1

1

•

•

1

T. +		* # 00 d d	4.3	10.2	5.9	13.4	22 * 8	30.2	13.2	100.0
7	N@N & mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm   m	# *	152	364	209	475	312.	1073	694	3554
2.	N40080000000000000000000000000000000000	POOF		m -	67	0	.7	4.	0.	•2
39	>C=N\n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FE PO	2	ίζ.	2,	9	-11	16,	7.	51.
A	access and a second		4.2	10.3	5.3	11.7	22.8	32.0	13.7	100.0
¥+1	   +00444440044000     -00400000000000000000000000000000000	AGE EMALE	76	187	96	213	416	583	250	1821
l L		VARIOU OP OP	2.1	5 0	3.2	7.4	prod prod prod	 	6.2	48.8
Z	201459878890009794 201459878890009794	NO YOU	4 * 4	2*0	6.5	5.1	2.9	€ 60	2.6	0.0
AGE	らうらうちょうちゅうもももも ころうちょうできるこれである。	MALE MAL	76	177 1	errel	262 1	396 2	490 2	219 1	1733 10
1+	4444WUWW4444WU4   \$2MONULLOUSUSWULLOL	* AGE GROUP	<del></del>	5-13	14-13	19-25	26-40	45-14	ER-64	OTALS
لف								7	0	James
400	000000000000000000000000000000000000000	* TOQ	1 4 4	9 4 6	9 8 9	0 9 0	000	b 0	R g	0.00
m m	00000000000000000000000000000000000000	1 2	100	のまむ	500	804	233 202 202	mal Por LS	27	3554 10
LL + X	04000000000000000000000000000000000000	FEYALE 0/0	0.0	9 4 5	B 40 49	0 9 0	NWW Oor	6 5	* *	51.2
LJL.	いっぱい しょうしょう しょうしょう こくとう しょうしょう しょうしょう こくしょう しょうしょう しょう	SOFT	0.0	0 0 0			W_W 00W	4 8	0 0	0.0
T.	ところのようなのようなできませることできます。	m 7	90	N00	~~~	φ. 20 mm	C 8 9	of mile	70	21 10
AGE	**************************************	AK AG		m m			MM O	0 P ×	n m	8 18
	0.4m-483N400046M	S. A. J.	0.9	9 9 9	0 0 0	9 0 0	mmm.			48.
*			9 0	0 0 0	0000		2007	9 6 1	n #	0.001
U	シーストンファンファントントンファント ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ	(	20	1,000	in is 5	いしつ		S INK Orge.	1 1	1733
	3N-1-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		.4~	+ 1. 4	T + ~	***	Car French	do Co	hr	
141	2 MAWAWWW W W W W W W W W W W W W W W W W		11	2-00	2-07	445	10001	2100	1	TOTALS

	<b>止</b> ±	10000000000000000000000000000000000000	# HOOD	5.	12.9	6.3	11.6	25.5	28.7	9.7	100.0
	Œ	708031717803047	+	194	487	539	437	963	1084	367	3771
ш	証	ころちろ こう よう よう こう こうしょ しょう しょう しゅう よう こう こうしょう よう こうしょう よう こうしょう しょうしょう しょうしゅう しゅうしゅう しゅう	ALE	.7	* 2	0.	uned O	6.	5.	• 2	9.
VILLE	GE GE	4m21-098-1654-109	FEW BOY	2	9	m	9	2	Servet.	50	52
BRULE	A	00000000000000000000000000000000000000	GROUPS 0/0 FEMAL TOTAL	5.1	11.9	5.7	o Dies	26.4	29.4	6.6	000
AREA 7202	M+F	0404-0000-4040-00 MNMMM+++MNV++M+MMN	S AGE FEMALE	102	235	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	229	523	583	197	1983
GROUPS	ţ <u>L</u>	656914637003040 111117000000000000000000000000000000	VAR IOU	2.4	6.7	3.3	5.5	11.07	, ma , ma , ma , ma , ma , ma , ma , ma	4.5	47=4
D AGE	25.	0+02248400111000 HLHHUNDNAHUHUND	A L	1 • C	erni O	7.0	0	4.6	0.0	9.5	0.0
SELECTE	AGE	ころうちょうこうちょうかんううくうくらく こうちょうこうちょうう くうく しゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	MALE MAL	36	252 1	125	208 1	440 2	501 2	170	1788 10
EX. AND	LL + X	なないないできょうからないできょう なないないできょうないできょう なのなまれるいでもなってできます。	A GEOUP	<b>b</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	UTALS
S S	ш	00000000000000000000000000000000000000	7 100	•		20119	,	7	7	0 V	<b></b>
S OF A	Σ	とののの 4000ととうちゃくとしてもくしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	# 40d	0.0	0 0 0	9 0 9	0 0 0	\$10.44 0.46 0.466	0 0		0.0
GLE YEAR	AGE	でのちゅうしょく サイヤイ サイヤタ とうしゅうしょ マックト サイヤイ サイヤイ ちゅうしょう こうしょう しょうしょう しょう	1	00	オナル	0 N 00.	040	8775 775 1779	DIA		3771 10
Z Z	H + E	44477777440000000000000000000000000000	POPSEE	0.0	0 0 0	9 9 9	0 0 9	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0 0 1	† M	200
ATION	ſŢ.	として サイヤヤ とりから アートリック アートリック アート ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・	OVOS -	9.0	0.000	ာ်ထင်း	9 0 0	0104: 0000	0 0		0.0
P.JPUL.	Œ	ころとともようないまするというというというというというというとしている。	C	OM.	m 0 ~ 0 ~	Dr in	JU-	N== 6: N== 6:			983 10
	AGE	######################################	A A A					ωr			1 40
	年 1	00144000000000000000000000000000000000	MALE NATE	22.3	C- C- C- C- C- C- C- C- C- C- C- C- C	- 4 m	7m0	1400 1400		) and	0.0 47
SMENT		10040000000000000000000000000000000000	0/0	267	ntn-	757	3 mm	975	200	2	788 100
AS S ES	E	~ C.C.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O									stred
989	AGE		ROUP	-0.5	1770	1000	1100	501159 501159 501169	21-12	1 00	OTALS

, ,

APOPOI THE THEN THOUSEN TWO BIN

ILTON		M+F	
OF HAM		LL	
> <u></u>		\$"	
	REPORTED	A 6 E	\$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	AREA 7203	X+T	NUNUN HUNUN
1	GROUPS	1.	
	AGE	X	47E04346644830657
	SELECTED	AGE	ろ な な な な な な な な な な な な な な な な な な な
	T X * AND	UL +	00000000000000000000000000000000000000
, m	GE+ S	i.h	00000000000000000000000000000000000000
- 1	OF A	W	08000000000000000000000000000000000000
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	YEARS	₹ 	こののほうりょうともなっているののとのら
14	3Y SINGLE	4-2	447000044440 44700004400047440 74704000040004
	ATION		をとりららいましたもにとらいのもと ととましてもととというと
	POPULA	21	ととしてととしまりまりまり りりりり りょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょ
		A 13.	1 4000000000000000000000000000000000000
J		-	しょうちょうちょう はっちょう かんごう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅう しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう しゅう
			しょうりもくのう おようしょくり しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし

M+F 0/00	4.9	12.9	6.4	14.3	26.7	25.7	9 0	100.0
L. + E.	119	316	157	349	654	628	222	2445
FEMALE 0/0 POP	2 * 1	4.9	2.8	7.9	13.7	12.7	5.3	6.05
	4.1	157 12.6	5 * 5	15.4	27.0	24.9	10.4	100.0
S AGE G	10	157	69	192	336	310	129	1244
VARIOUS AGE GROUPS -	2 * 8	0	3.6	4.9	13.0	13.0	3 • 8	49.1
MALE TOTAL	5.7	159 13.2	7.3	157 13.1	26.5	318 26.5	7.7	100.0
WAL E	000	159	88	5	318	318	93	1201
AGE GROUP	5 -0	5-13	14-13	19-25	26-40	41-64	0VER-64	TOTALS
# 10d 1 + 00 1 + 00	7.9	- 90 m	00 m	- NIU-	700 200	000		100.0
M+F 0/00	20	174 7.1 161 6.6 243 9.9	0100	ら う に に に に に に に に に に に に に	30°C	on a	F 20	2445 100.0
PENALE POPP	100	4°51 4°51	262	00000000000000000000000000000000000000	82	240	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	445 1
EMALE OVO	201 201 119	.5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	7.88 4.00 2262	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	021 7.02	1.3	5.	0.9 2445 1
ENALE FETAL DOOD MAFE	51 4°1 2°1 119 91 7°3 3°7 176	75 6°1 3°4 174 3°5 10°9 5°5 243	11.3 5.7 262 7 7.8 4.0 209	2000	2 3 4 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 2 2 2 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	5.00.1	0.0 50.9 2445 1
CLINE AND DECOLOR OF MAPE 70 FEMALE FEMALE 0/9 MAPE 10 FEMALE FEMALE PUPP	6 91 7.3 3.7 176	75 6°1 3°4 174 3°5 10°9 5°5 243	.0 1149 11.3 5.7 2.62 .3 114 9.2 4.7 2.19	5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	.2 42 3.4 1.7 96 .7 45 3.6 1.8 87	23. 2.7 1.3 2.9 50	2	244 100.0 50.9 2445 1
Tal 200 FEMALE FEMALE POP	2 2 2 8 5 4 1 7 3 3 3 7 17 9	0.5	2 5.0 140 11.3 5.7 262 4.5 4.5 97 7.8 4.0 209	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	202 42 304 107 96 5 107 45 306 108 87	77 -88 23 1-8 -99 50	1	9.1 1244 100.0 50.9 2445 1
AL 212 FEMALE FEMALE PUPP	7 7.2 3.6 91 7.3 3.7 176	85 7.1 3.5 70 6.1 3.4 174 161 161 161 165 10.9 5.5 243	25 10.2 5.0 14.0 11.3 5.7 2.62 8.7 2.09 2.09 2.09	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.5 2.2 4.5 3.4 1.7 96 2.2 3.5 1.7 4.5 3.6 1.8 87	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	1	00.0 49.1 1244 100.0 50.9 2445 1

2445

ASSENTED

	L +		LOa	3.4	13.2	9.0	11.	21.0	27.8	14.5	100.0	
	Ī		Line An	127	964	343	417	79.0	940	245	766	
	I.L.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					7		end	NO.	m	
00	æ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POPOPUL	1.9	6.3	6.4	5 *3	e	14.4	9.2	53.6	
REPORTE LAWFIEL	AGE	888887777776 8888877777776 4377777777	ROUPS FEMALE TOTAL	3.6	CCC g arred arred	9.2	10.0	21.5	26.9	17.1	100.0	
AREA 7204	M+F	44400440000000000000000000000000000000	S AGE G	72	238	186	201	433	545	345	2017	
GROUPS	š.L.	00000000000000000000000000000000000000	VARIOU OP OP	1.5	6 • 9	4.2	5.7	9.5	700	5 . 4	4004	
D AGE	E.	2562444444600000000000000000000000000000	AL.	3.1	1.4°8	0.6	12.3	50.4	28 * 3	Cond cond	00000	
SELECTE	AGE	ころうちょうちょうかんかんかんかん	MALE MA	55	258	157	216	357	504	202	1749 1	
EX. AND	₩ + F	08m98000000004444044	* ASE	10	5-13	4-1	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
S &	u.	00000000000000000000000000000000000000	,			****	•			0	hour.	
S OF AG	E	70000000000000000000000000000000000000	* 400   1+00	9 8	00°° 00°° 00°°	9 6 9	0 0 0	0 0 0	0 10	0 0	0.0	
LE YEAR	AGE	NO PORTO TO		NM	343 243 295	0400	SIN	901	000		3766 10	
BY SING	H +	うて 44000000444404000004010000000000000000	POVO POVO	0.0	40°	0 0 0	0 9 0	0 8 4	0 0 1	9 9	53.6	
LATION	L.L.	できることできませることととなる。 そうさん いっぱん かんしょう しょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しょう しょう いいい いいい かんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	OUPS FYAL OTAL	0 0	0.00	9 9 9	0 9 0	0.9.0	0.0	0 0	0.00	
POPUL	E	NEUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUN	AGE GR	P 100d	490 490 400	mmo	C) and prod	000			2017 1	
	AG	MANANNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	> 1 C	21 %	ナマー	8 9 2	0 4 9	n 2 16	201			
	. 4	ころう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ		٥.	3 5	7	2 1 6	, ,	3 9	, 0	*	
			property day and any		4r.0	Mark No.		c -		- ~		***
ASS	= 1	HAMMANAWANANAK CHAMMANAWANAWANAWA									1	
1989	11.0	1		3.5	1 - 1			101		1		10

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON REGIONAL 

	Ļ	22222222222222222222222222222222222222	# H O D D	3.0	ιυ •	2 • 3	ω 	17.2	28.4	34.3	100.0	
T Y	¥ t	NN-110664004080		82	091	92	235	473.	784	946	2756	
_	i.i.,	1 More M M M mad proof proof proof proof D proof M pro		ŧ ŧ								
ב ב	age.	00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	POP POP	1.6	2.9	*****	4 = 4	8.0	15.8	21.4	55.6	
REPORTE	AG	888888 49777777777 888888 888887777777777	ROUPS FEMALE TOTAL	2.9	5.2	2.6	7*8	1404	28.5	38.6	0.001	
S AREA	) Į		S AGE G	<b>5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>	80	40	120	221	436	165	1532	
GROUPS	LL	20030000000000000000000000000000000000	VARIOU 9/0 POP	104	2.9	1.3	4.2	1 · 6	12.6	6 - 2 - 3	4044	
O AGE	Æ	CONSTRUCTORDARY TO I	LETAL	3.1	6.5	5.9	4.6	20.6	28.4	29.0	0.00	
SELECTE	AGE		MALE MA	30	80	36	115	252	3400	355	1224 1	
EX. AND	U. + X.	787808808808874477 7878608808808874477	* GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
GE S	u.	10200000000000000000000000000000000000								00	ļ	
RS OF A	Z.		* 400	9 4	2003				9 9	0 0	0.00	
N N L	AGE	000000000000000000000000000000000000	1		1 76 0 88	O I mul		000	-0mm	3.2	2755 1	
	+	+ \$1000000000000000000000000000000000000	FEMALE	9 9		0 0 9	8 9 9		9 0	0 9	55.6	
LATION	ĻĻ.	AOFUSCOSOUSEM TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO	OUPS OVO OTALE	0 0	2,575			7 0 0	0.0	0 9	0.0	
PUPUL	March.		GE GR		20 K		ろろり			-	532 10	
	AGE	######################################	YEAR A	9 0	- e e e	0 0 0	0.0	* 0 0	9 0	0 0	4 + 0 + 1	
	14. +	100222222222222222222222222222222222222	D WAY	0 0	5000 5004	0 0 0	0 0 0		0.0	0 6	0.000	
AM AM AM	Lin		0/0		900-						1 577	78
AS SES	E											
SOURC	V		* GRÖUP	1.1	2017	50-3 50-3 50-3 50-3 50-3 50-3 50-3 50-3	4-100	31-6	1 1 1 0 in 0	1		AGE NOWN T

•

•

ALL-GRPS

4

•

(

	M+F	0=03440030474	* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5.0	15.5	7.9	10.1	3 25.3	23.8	12.3	100.0	
	LL		+   \( \tilde{\t	197	615	312	401	1003	943	487	3958	
Z C	X	62222011001100712	PUP PUP	2.5	7.8	3. 8.	5.0	13.7	12.5	7.6	52.9	
BURKHOL	AGE	001054201800010184	GROUPS	4.6	14.8	7.3	9.5	25.9	23.5	14.4	100.0	
7206	H+H		US AGE OF	97	309	152	198	543	493	302	2034	
S LOCK S	LL.	######################################	ALE DO	2.5	7.7	4.0	٠ •	9 emd emd		4.7	47.1	
Jor	T	21-72-6-55-55-74-00+m3	XCe .	5 = 4	4.9	00 • O	6*0	6.407	104	6.6	0.0	
אבר בר ונו	AGE	ないのうのうのうらいらく のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	MALE MAL	100	306	160	203 1	460 2	450 2	182	1364 10	
DE 14 1	u. + X	04000-01-0440000400   04000400004000400	* AGE		5-13	14-18	19-25	26-40	1-64	ER-64	OTALS	
	U.	MUNDEODO-DENUM-D					em!	,	*	0 V E	₩-	
	X	300000000000000000000000000000000000000	* 4Cd	R 9	7.08		0 9 9	0.00	0.0	0 0	0.0	
	AGE			0.0	310 312 802 802	MO M	2000	0000	NOF	77	3456 10	
	UL. + 3E.	4-400000000000000000000000000000000000	FEMALE	9 0	ധധവ • * • ധവ∢	9 0 0	0 0 0		0 9	0 9		
	LL.	000m-momovovatvv	2047	0.0	67.9	0.0.0	0 0 0	0 0 0	0.9	0 0	0 = (	
	Σ	40m0m000m00m4m04m	GE GRU	0,00		30 Cm	400				1.44 1.3	
	AGE	かどろうろうろうろうとしても	YEAR A	in in	44°	iviv o	000	0.0.0	0.0			
	M+F	00100100000000000000000000000000000000	MALE Y	4.0	20 20 KM	0 0 0 MIN ~	2002	~ · · ·	+m-	0 0	0.0	
SSMENT	LL.	24906000014C000040	0/0:	200	11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	カトサ. トトゥ.	10¢	04-11.	5-M-	19		
ASSES	Œ	00400000000000000000000000000000000000			ster d'in							
989	AGE	10040000000000000000000000000000000000	*	11	10-14	202	20-0	2100	5-1	100	Tille	

.

66 1808

PLANNING -- DEPARTAMENT ON MENINUKIN APUPUL

ENTWORTH APOPOL	CITY OF HAMILTON
Z	
1	
Z	
- Barrer	[term
-sud	2.
[sime]	i.i.i
E	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
X I	j
who	20
£å	N.
0	0_
*****	ш
>-	0
>-	
	0 -
Jam	
Jane Jane	i i
Jan-	9
IPALIT	200
CIPALIT	1 0 2 7 7 7 7 7
TCIPALIT	1 0 Z Z Z X
NICIPALIT	LANTING
UNICIPALIT	LANTING
NICIPALIT	LANTING
UNICIPALIT	LANTING
MUNICIPALIT	LANTING
RUNICIPALI	LANTING
AL MUNICIPALIT	LANTING
NAL MUNICIPALIT	LANTING
ONAL MUNICIPALIT	LANTING
IONAL MUNICIPALIT	LANTING
GIONAL MUNICIPALIT	LANTING
REGIONAL MUNICIPALIT	LANTING
E REGIONAL MUNICIPALIT	LANTING
HE REGIONAL MUNICIPALIT	LANTING
E REGIONAL MUNICIPALIT	LANTING
HE REGIONAL MUNICIPALIT	LANTING
HE REGIONAL MUNICIPALIT	LANTING

	LL.	0 - 8 - 4 5 0 0 0 5 4 0 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	# HOOD	4 * 0	(CC)	φ. φ. β.	11 s	21.5	31.7	18.3	100.0
	*	0	+ =	131	267	159	377	706	1040	601	3281
	l.L.	I NN N and and and and and and and		-							
۵ <del>%</del>	M.	NHWW WWW OCOUNTS	PEMALE 0/0 POP	2.1	0.4	2+3	6.2	10.2	17.0	9.6	51.5
REPURTE HILL PAR	AGE	\$8888877777700 \$88888877777700	ROUPS -	4.1	0.00	9.4	12.1	# 6 # 8 # 8 # 8 # 8 # 8 # 8 # 8 # 8 # 8	33.0	18.6	100.0
AREA 7207	11. + E.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	S AGE G FEMALE	69	23 23 but	77	205	335	553	315	1690
GROUPS	1.1	04804800080000000000000000000000000000	VAR IOU	I.9	4 o 1	2.5	5.2	e 33	14.7	8.7	48.5
AGE	Æ.		An. I	3.9	00 10	5.2	0 8	50 0.3	0.3	8.0	0.0
SELECTED	A Gm		MALE MAL	62	136	28	172 1	371 2	482 30	286 1	1591 10
EX. AND	L+ *	302752778055550 333577825778055550		<b>†</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
6 E S	LL.		ŕ							0	- Joses
S OF A	Æ		# 1+/0d 1+/0d		9 9 9	0 0 0	104V1		0 9	9 0	0.0
NGLE YEAR	AGE			1000	2000	950	10001 10001 10001	and a	404	23	3281 10
BY SI	**************************************		FEMALE 0/0 POP	0 0	0 0 0	0 9 0	20m		0 0	0 0	51.5
ATION	LL.		OUPS.	0.0	0 0 0		410.01 0-110.0			9 0	0.0
POPUL	Æ		ALE TE		トール		2000 2000 2000 2000				690 10
	AGE	**************************************	A E	971	0400	000	unm-	mi (C) pmi p	-1 <b>-</b> 4 α	) M	5
	U.		MAS Y E	~ N	9.00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NICO .	****	200		7 434
	*	みだとうちかはまるようでというから	0/0 TOTAL	60-4ru	U 121 V	2,00 rV i	24~	2000 C. A	‡·(∩	4	1 ():10
SESSME	U.	Nemphyshm mpsms			OFNI		20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
SOURCE 1989 AS	AGE		* skoup	1000	1111	1000 1100	444 170 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174	1000	111	000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AGE NOT X 26-11-1

	L. +	00000000000000000000000000000000000000	M+F 00/0	2 • • •	6.4	4.7	10.7	17.9	37.0	21.1	100.0
	E		1 + =	47	143	106	241	402	830	474	243
	ш.	04 111 040000000000000000000000000000000						7	Ψ.	7	2 .
0.7	X.	104089099mm4m400	FEMALE 0/0 POP	00	3.1	2.2	4.9	\$ °C	19.8	& O	50.1
REPURTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	RDUPS -	1.7	6 • 2	4.04	6.6	00 e VD and	39.4	21.6	100.0
S AREA 7208	U+ + E	######################################	S AGE G	61	70	64	and and and	60	443	243	1124
GROUPS	tL.		VARIDUS OP	1.2	ς, ε,	2.5	Ω. Ω.	9.5	17.3	10.3	49.9
D AGE	Z	0.000000000000000000000000000000000000	O M	2.5	6.5		9 = 7	19.0	34.6	50.02	0000
SELECTE	AGE	らら らららららららららららららららららららららららららららららららららら	MALE MA	28	73	57	30	213	387	231	11191
EX. AND	M+F	00000000000000000000000000000000000000	A GE	4 -0	5-13	14-18	19-25	79-40	41-64	ER-64	OTALS
E. S	u.	4934001044000464							74	0	have
S OF AG	Σ	44646600000000000000000000000000000000	LO a 1	9 0		200 200 200 200	9 0 0	0 9 9	9 9 1	9 9	0.00
GLE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	1 1		$\infty \rightarrow \infty$	ます。 3年の 5円の	004	とうる	OC		2243 1
SY SIN	U. +	00000000000000000000000000000000000000	FEMALE 900 PUP	0 0	0 0 0	0m~	9 0 0	0 0 0	0 0		50.
LATION	L	Ship to Ship to Ship to the man to the to the ship to	COMP DOAT	0.9	0 0 9	30.0	547	0 0 0	0.0	0 0	0.00
Parell	E	N4000000000000000000000000000000000000	AGE GR			01/00 01/00	in in co.				1124 1
	AG	WWWWWNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	5 YEAR MALE 0/0 POP	0 0	0 0 0	4671 * * * *	$\theta = \phi - \alpha$	0 0 0	0 0 1		6.64
()-stee	M+F	- N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	AL	0.0	0 0 0	0.04 0.04 0.40	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0.00
ESSMEN.	LL.	40-88847188180556 11-0-888474087177787	MALE			\$20 \$20 \$20	4400				ored (
989 ASS	AGE M	1-1000000000000000000000000000000000000	* ASE	1 +	0-17-0	25-25 301-26 446-66	445	1000	7700	× - 00	UTALS

ALL-68PS 2321

ENTWORTH APOPOL	CITY OF HAMILTON
NOF	
	N N
0	0 U
>	
june bred	1
	<ul><li>₹</li><li>±</li></ul>
2 100 100 100	2
20	5 2 2 2 4 1 2
A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	

	LL.	NHN-NNNH-WGOB	* 400d	4.0	භ ස	4.0	ω ω	24.6	25.1	24.6	100.0	
	± ±	007820027000		112	245	good anni anni	245	189	569	682	2771	
200	THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NOT		EMALE 0/0 POP.	2.1	6 * 4	2*3	4.5	11.9	13.5	14.6	53.9	
ENTREMO	AGE	888887777777700 48888877777777000	DUPS	3.9	9.2	4.4	& &	22.2	25.0	27.1	0.00	
AREA R	i.l +	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	AGE GR	5 8	137	69	125	331	373	404	1493 1	
GROUPS	E.	22222222222222222222222222222222222222	ARIOUS P FE	1.9	3.9	1.07	4.3	12.6	9 00	10.0	46.1	
D AGE G	Æ		MAL MAL AL POP	4.2	φ •	3.6	5*6	7.4	5.5		0.0	
SEL ECTE	AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE MAL	54	00	40	120	350 2	322 2	278 2	1278 10	
x. AND	LL + X	4m 4m 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3000	* -0	5-13	4-13	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS	
GE+ SE	U.		* 0		**	prod	*****	26	4	OVER	TOI	
S OF AC	>	8746664540P40P40P40P40P40P40P40P40P40P40P40P40P4	* 4.00d					7.00	8 0		0.00	
LE YEAR			14. 2	may She	NO 0	5000	SIMO	1999	~ OC	210	2771 1	
BY SING	3.	04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	FFMALE U/U PUP		0 0 0	0 0 0		700 200	0.0	0 0	53.9	
LATION	11.		OUPS OTAL		0 0 g			0// 0/00		0 0	0.00	
PUPUL	5"		A A E CA					2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	001		1493 1	
		 	A A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 9	0 0 0	6 0 0	4 6 9	~~~ ~~~	B R :	P 8	* 0	
	: 4:			0 6	4 h u	* * *	8 0 2		0 6	b @		
		- 40 50 ru 0 20 c. run 0 r c	1975		400			ての この この で に の に の に の に の に の に に の に に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に			27, 10	(c)
	× 1	MOC D4NMCINNAMOC ****		. *- *	***	~ _4. ~	**	***	* · * ·	- 4-		hous
	 			-	111	JII.	1 1 1	60-15	111	1	2 14 5	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

•

•

•

•

ALL-GRPS

•

1

•

4

	<u></u>	ちゃ…のどろからなりもののなか	# +F 00/00	0.4	6 0	4.2	e0 e0	26.1	23.8	24.5	100.0		
	F M+	711471071726620 7114710717726620		162	355	163	354	1044	954	196	4004		
×	X.	7m04874777	MALE 000	1 00	4. e. h.	2.2	9*+	2.7	2.7	3 . 8	1.9		
EPORTED NCH PAR	AGE	8888877777777700 \$8888877777777700		3.6	7.9	4.2	60 60	4.5	4.4	6.6	ا (		
7210 II	4	とますまませたままないなられて ももってとらののますのようとこの ないないないないないないという。	AGE GRO	74	197	8 7	\$ 00 em	510 2	507 2	554 2	2080 10		
ROUPS	#   #	0 1 4 8 m 5 1 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	VAR IOUS	2.2	\$ \$	2.0	4.2	3.3	11.2	10.3	4.3.01		
AGE G	X.	######################################	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	9*1	6*6	2	00 #	00	2 = 2	* 5°	0.		
SELECTED	AGE	らうちょううううう りゅうゆ ooo ooo oooo ooooo ooooooooooooooooo	MALE MALE	88	6 161	81 4	170 8	534 27	447 23	413 21	1924 100		
X. AND	N+ F	で40444450000000000000000000000000000000	A SUD P	4 -0	5-33	© - +	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS		
E, SE	u.	とこれのこれのなりなりというととことととととしましましましてもととことなっているというというというというというというというというというというというというというと	* 0			erred	errol	2	4	OVE	Ci		
UF AG	I	8897445H00000000000000000000000000000000000	* L+\0	9 9		0 0 0			0 0	0 0	0:0		
LE YEARS	AGE	00000000000000000000000000000000000000	X CQ	62	10 00 to	0 0 7 8	25 22 52	000 000 000 000	450	200	4004 100		
oy SINGL	14年11		FEMALE	0 0	ま 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0	9 9 9	9 0 0	9 0	0 0	51.3		
A I Co.	ш		S JA	0 0	7.0°0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	9 9	0 0	) 8 (		
2 CPUL	Z	まらいのかくとかまくとの日本での日本では、その日本本本本本本をとして日本では、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	SE GROU O/ AL FOT	10	~857 ~857	2004	-000	020	Now V				
	458	4 WALLO 98 JOURNAND 988	EAR AG		0 may (~ .		∞ <b>~</b>		<b>~</b> ₩.		07 1.		
		0.2440400000000000000000000000000000000	MALE POP	5 9 3		01-V	246	06-	9 ~ ~ ~	7 7	2 4		
SMENT		######################################	0/0 101A1	88 4	288 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300	4000	12 84 67 3	C = C = C = C = C = C = C = C = C = C =	30°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	7 1		0 7	
SSES		わらくとのとこととなってのかのもことをしてくてころころことととしましていることとととしましているというというというというというというというというというというというというというと		~	arri (	N seed seed ,	ord	land bank	prod			greet	
1939 A	44		* SOUP	1-0	2011	705	5-14	5-15	77000	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		KNC NOT	

IN REGIONAL "DUICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

	LL.		1 + NO d	3 *	11.2	5.1	9.3	28.0	24.0	13.6	100.0	
	*	\$00-\$000000000000000000000000000000000	1 +	175	512	233	454	1279	1099	850	4572	
	14.	1 MONN A COM MAD A ARM A	l w	}   							1	
<u></u>	~		PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO P	1.7	5.8	2.3	4.9	13.8	12.5	11.0	52.1	
EASTMOUN	AGE	\$8888877777700 \$88888777777700	GROUPS	3.3	m = 2	4.5	9,3	26.6	23.9	21.2	100.0	
7211	L + X	444mmmnm44mm00m0	US AGE G	79	267	107	222	633	570	505	2383	
	u	できたいました。 を本年をあるいました。 のものでしょう。 でものでいる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものではないる。 でものでものではないる。 でものでものでものではないる。 でものでものでものではないる。 でものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもので	VARIOU MALE 070 POP	2 . 1	5.4	2.8	4.4	14.1	11.6	7.5	47.9	
	X	20225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 30225 3025 30	Am I	4 * 4	11.2	€ 00	9.2	29.5	24.2	15 e 8	0.00	
	AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE MAL	96	245	126	202	949	529	345	2189 1	
	M+F	00000000000000000000000000000000000000	* AGE	1-0	5-13	81-41	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
	u.									0 \	jan.	
	Z	44MUMMMMUMUMUMUMUMUMUMUMUMUMUMUMUMUMUMU	* + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 0	0 mm	9 9 9		0 0 0	0 0	9 9	0.00	
	AGE		L. +	100	2520	000	00 N	00 Ln m	-400	0.40	4572 10	
	₩ *	00040000 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FEMAL E	0.0	22m	8 9 6		9 0 0	0 9	9 0	52.1	
	* a Tomas	マストラング・サイン アンス・アンス・アンス・アンス・アンスト クロスト クロスト クロスト クロスト クロスト クロスト クロスト クロ	UPS -	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		9 9 9		8 8	9 9	0.0	
	·,^	NC 0 0 4 N C N O N T N C N C N C N C N C N C N C N C N T N C N C	LE GRO	1-10	2000	\$ N 00	300	950	m4 () ()	400	83 10	
	7	4 MV LO 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AK AG		200 co					2 ~	, 23	
			X-100	9 元	N/N/W/	8 6 9	0 0 0	0 0 0	0 0		47.9	
1202	4	40460000000000000000000000000000000000		\$2 · (i)	30.00		0 0 0		6 6	0 0	0.00	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L	ころとうとうとうとうころく しょうとうしゅう ちょうしゅう ちょうしょうしょう とうしょうしょう しょうしゅう いいいい しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しょうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しょうしゅう しゅうしゅう しゅう	AL:	~ ~~	535	12 -	4.7-	77.0	0 3. 40.	2	2189 1	
10,000		ANHAMANANAMANAN ANHAMANANAMANAN									the transfer man	
	2			11	mm/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	Jum V	445	777	111	1	TOTALS	5

0

0

9 0!

XXOXX

1

•

•

-

1

226

•

•

ALL-URPS

	il.	040+000m240000 040+000m240044000	* 4000 0000	3	7.5	3.9	9.3	24.2	28.1	23.9	100.0
	北	2015/801058744066	L + X	145	352	000 prod	438	1136	347	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	4687
	200	40000000000000000000000000000000000000	POLE	00	0 *+	00	6.	2	.7	and 0	ic.
I 5	GE	4 WN - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E O O	see	4	pood	4	12	and and	***	7,
KALLI	A	φη	GROUPS 0/0 FEMAL TOTAL	3.4	7.5	3.4	9.1	22.7	27.6	26.3	100.0
7771	W + W	00000000000000000000000000000000000000	S AGE FEMALE	94	189	00	228	570	169	629	2506
	L.	00100000000000000000000000000000000000	VAR TOU		3.5	2.0	4.5	e 2 m	13°4	9.8	4 6 5 5
	T	#422247774747474 000000000000000000000000000	FOG.	1 80	* 55	<b>*</b>	9 • 6	0 • 0	F .	0	0
	AGE	00000000000000000000000000000000000000	0/0 MALE TOTA	2	3 7	4 90	6 0	96 26	6 28	9 21	100
			M M	1 0	9 7	6	23	56	62	45	210
	上土	0-0-40+010-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	* AGE	10	1 1 1 1	81-41	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTAR
	u.	22833302423262 22833202423262	10			****			,	0 \	ţles
	Œ	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	* 4000 - WOOD	9 0	8 9 8	0 9 0	0.0.0	~~~ 0000	0 0	0 0	000
	AGE	0.000 4004 4000 00 00 00 00 00 00 00 00 00	U + W	140	00-	420	000	2887 2887 7887 7887	☼ ∞ ñ	U 00	1 6077
	L+	######################################	FEMALE	0 0	0 0 0	0 0 0	0 9 0	m4m	0.0	9 9	tr en
	1.1	まないかり サイヤヤヤ かんかん アイイヤヤヤ かんかん かんかん かんしゅう しょう かんかん しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	OUD OTAN	0 0		0 0 0	0 0 0	1086 0.00	0 0	9 9	000
\$	E I	スペース できまれる しょうしょう かんきん かんしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう かんしょう しょうしょう かんかい しょうしょう しょう	SE G		000	2=10	400	220 200 200 200 200 200	500		25 NK 1
	AGE	を	YEAR A	1 0 0	9 9 2	9 7 9	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0	9 9	7
		りょうとうとうとうないのう くらく くっとく くっとく くっとく くっとく くっとく くっとく くっとく	MAL MAL AL POP	 	400	0 0 0	von.	80 m m	200	-1,d 0 0	77 0 0
SMENT	T.	08874680F67F6F6F6F46F	LE MAL	1907	447	2057	745 999	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	₩ \$\$ \$ \$ \$ \$	25	0
AS SES	Σ	774222077008400014 11771111777117777	V ST								-
686	AGE		A ASE	100	717	201	5-14	55-59	5-17	1	TOTALC

, ,

•

AGE NOT 223

H. CITY OF HAMILTON
Batter
000
35
- June
ong.
Ш
TR.
ŧ
-177
0
- Jaset
27 Imi
E LU
4
- hom
X
⋖
LL.
>0
>-
>0
> - I
> = 1
N C L L
F A L I T V
A G I T Y
N N G I I V
A C L C N C L L C N C L L C N C L L C N C N
N S I Y O I I Y
A C L C N C L L C N C L L C N C L L C N C N
N S I Y O I I Y
LANGITY OF THE
LANGITY OF THE
DE ANTENETT OF THE NETT OF THE
S C S S S S S S S S S S S S S S S S S S
N S L T S L L T Y S L L T Y O
JAN LANGET Y
I J & L L A C L A
SIJNSE TO LANGER ALITY
E S I J N S L J C L A N S I R A G L T Y
SIJNSE TO LANGER ALITY
E S I J N S L J C L A N S I R A G L T Y
TO LANGET YOUR TO SEE IT YOU IN SEE IT YOU
TO LANGET YOUR TO SEE IT YOU IN SEE IT YOU
TO I JUST TO THE ALITY OF THE ACTION OF THE
TO LOW FOR A CLICA OF
TO LOW FOR A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF A CLICA OF

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GRUUPS AREA REPORTED

U.	7572455075100754	1+00d	0.0	15.0	10.0	12.4	21.7	27.9	9.1	100.0	
+	00-00-00-00-00	1 +	156	419	410	905	30 00	1140	371	4081	
	40m44x0000000000	i w									
20	a d	POPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPO	1.7	7.3	4.9	5.7		14.5	5.4	51.2	
ASE	りたったったったったのは、日本のでは、日本のは、日本のでは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の	GROUPS -	# B # B	14 e 3	6.6	11.2	23.1	28.3	10.5	100.0	
u	40000000000000000000000000000000000000	S AGE FEMALE	89	298	199	234	482	591	219	2091	
.L. (	COBBACAVAGEO COBENERO	VAR IOU	2.2	7.2	5.2	6.7	6.6	13.5	3.7	48.8	
# de de	これにとりはくまります。まるできているとはなりなりは、まままで、これのことのいった。これのことはいいない。	AL POS	4.4	5.9	9*0	3.7	0.2	7.6	7.6	0.0	
308 308	りゅうりゅうりゅう いんおくりょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょ	MALE MAL	8	316	77.2	272	402 2	549 2	152	1990 10	
L+ **	65/401-14600+506/00 00/41/000010000000000000000000000000		4 -0	5-13	1 4-1 B	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
u.	ことことをからてかなりとりかっち こくとうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう								3	Jean	
Z	ひとまることととととととととととととととととととととととととととととととととと、	1 # CO	0.0	0 0 9			4.57	0.0	0 0	0.0	
- 2 C &		4	(C) ===	うろう	10 cm		1722			4081 10	
4	とのや とうけいこう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう しょうしょう しょう	FEMALE POP	9 4	0 0 0		0 0 0	4 m00	9 6		51.2	
L [	ちょうなのできることを見るとしているというというというというというとしょうしょうしょうしょうしょくしょくしょくしょくしょくしょくいん	SOAA	9 4	4 9 9	0 11 0	0 0 0	3.57	9 6	0 0	0.0	
£	いかい くりのりょうしゃ ちとうちゃうくちゅうとう	SOUTE SOUTE	22.0	220	740	ナナナ	875	m vo u	10	91 10	
386	ちをとてのものとのられをとしらもももところろろろろろうし	R FEMA	seed.	(V) (	proof good proof	produced				20	
a first one was "by con-		S YEA	9 0	0 9 2	9 0 0		22.			48 8	
4-	04400000000000000000000000000000000000		0.0	0 0 0	0.0.0		W.F.F.	0.0		0000	
	ちどとれららどうというのかとうと		2010	673	TUN	440	4400	NO 4	pr sored ed prood	1 0661	,,
. !	くろうせい ちょうしょう ちょうしょう かんしょう しゅうしょう しょうしょう しょう		+0	+0. +.	7.40	do from the	o 40.	+0		S	
	10000000000000000000000000000000000000	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	94	111000	2000	4410	601-00	7/0	1	TOTALS	

•

•

4

•

•

0

7 4237

ALL-GRPS

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LL.	NHUNDONNEHH NHUNDONNEHH	* HO90	3.6	13.	9.3	13.2	21.7	30.7	8.2	10000	
E A I	ž į	40800000000000000000000000000000000000	# 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	124	453	316	450	738	1044	280	3405	
CITY O	Σ	0 NV 0 N 0 A W N N N N N N N N N N N N N N N N N N	EMALE 0/0 POP	2.1	7.0	4.7	6.3	o o	. 55 60 60	4.3	51.8	
EPORT E ISGAR	A GE	るでででする。 なののののでは、 なのとのできまします。 なのとできまします。 なのでは、 なのでは、 なのでは、 なのでは、 なのでは、 ないできます。 ないできまする。 ないできまする。 ないできまななななななななななななななななななななななななななななななななななな	OUPS	4.0	13.6	and 0 O	2 o m	22.3	30.5	8 • 4	0.00	
AREA R	<u>L</u>	女子のちろうなななるのとうと なんりんりん かんりん かんりん かんりん かんりん かんしん しゅうしょう しょうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅう しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	AGE GREMALE F	7.1	239	9	214	393	537	148	1763 1	
GROUPS	II.	044774660000000000000000000000000000000	VARIOUS ALE OP	,	6.3	4.6	6.9	erod e O pred	14.9	3.9	48.2	
T AGE (	Œ	日ところとしましましましまりののもの はいいい はいいい はいいいい はいいいい はいいいい はいいい はい	A POM	3.2	3.0	4 * 6	4 • 4	0 • 1	6.0	0 • 0	0.0	
SELECTE	AGE		MALE MAI	53	214 1	52.22	236	345 2	507 3	132	1642 10	
EX, AND	L   +   X	44か4からってか4464464 イはもならいこうかったっちょうこ	A SE		5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS	
O E	l.d	0.000000000000000000000000000000000000	* ৩1			prod	steed	2	4	0 < 0	01	
6 S OF AG	Σ	00004000000000000000000000000000000000	* HO2	5	9 9 4	2000		0 9 0	0 0		0.00	
N N I N	AGE	000000 Condenses		32,	~ m ~	かれた 2002 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013	900	アアラ	17-10-		3405 10	
BY SING	Li. 1	04000000000000000000000000000000000000		8 0	0.0 0	4+0 ***	0 9 0	9 0 0	0.0		5 1 2 3	
LATION	I	て	0.044 0.044 0.044	0 4	9 8 9	2000	3 4 4	9 3 8	0 0		0.0	
PUPUL	E	244mm/200/201/441202 24:234m24724127 100/30	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N.N	400	44m 40%	540			() pool	17631	
	AG	######################################	X X X	0 11	9 2 8	4.00 m		e . s	9 4		48.2	
Second	+ 1	10 01000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4.4	8	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
č =		Mudual-init of the contraction o	34	M and	220	400	m-0			14		3521
3 11 C. C. C.	T !			15	5-1	25-29 30-34 35-39	4100	5-0	5-10	200	TOTALS	

TON	
APUPOI OF HAMIL TON	
AL.	
CIIY	AREA REPORTED
	0
Jam.	56 I
αć ~~	AREA REPURTED
5	<t1< td=""></t1<>
poer.	X .
TI	w
HAMILIUN- MENTWORTH	ARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS
7.	0
ت	5
have been	~
	III 
LLJ.	U U
2.	1,1,1
þ.e.	
~	Z
ща	* ×
	U.E.
ALLIY OF HAMIL	6
have 1	AGE
)-ord	U.
مال	0
	AR
Que Samuel	×
UT.	1.
MA	5
" md	CO CO
	> 0
75	22
	leed Lee
4	A
27	OPULATION
	<b>a</b> .
bered	
1.)	
A SURPA	
1	
	-
	·

.

•

•

•

•

•

4

•

•

•

•

•

•

LL.		* 400d	2.7	7.4	4.1	9 * 6	19.2	32.9	24.1	100.0	
± ±	00000000000000000000000000000000000000	1 +	16	248	138	323	648	prod prod prod prod	8	3373	
Σ	WN==== == == == == == == == == == == == =	EMALE 0/0	1.04	3.1	1.9	4 · 8	رم 8 ھ	0 * 8 1	14.1	53.1	
AGE		OUPS	2.6	ν	3*6	1.6	4 0 m	33.9	26.6	0.00	
+	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S AGE GR	47	103	99	163	329	607	477	17911	
lau	30040の10340イルクトリストリストの1004の2000の10000000000000000000000000000	VAR IOU	1.3	4.3	2.2	4.7	9.5	14.9	10.0	46.9	
ш 2	OSUMPRONDER DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DEL COMPTE DE LA COMPTE DEL COMPTE DEL COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DEL COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE DE LA COMPTE D	OLCE TAL	2.8	2*6	4.6	e 0	20.2	31.9	21.3	0.00	
AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MALE MA	44	145	73	160	319	504	337	1582	
1. *	4mmun4mmunmun-munmu   4mmun4mmunmun-munmu   000000000000000000000000000000000000	* AGE CAUUP		5	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
LL.	MEMER MEMERNANDERS								0	-	
d.	00m0\000\00000000000000000000000000000	* LOC	9 4							0.00	
1) 5.77			00	345	30 OF	1-WO	000	V-40	800	3373 10	
L + ±		FEMALE	9 0	1 O. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O.		0 7 0	0 0 9		0 0	53.1	
l-li-		ZAZ ZAZ ZAZ ZAZ ZAZ ZAZ ZAZ ZAZ ZAZ ZAZ	9 (	2000		0 9 0	8 8 8	0.0	0 0	0.0	
X	2401120303000000000000000000000000000000	m	7 4 7	12001	200	000	200	001	200	01 16	
AGE	######################################	EAR AG	8.3	1 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 2 m	v=0	2000	N ,00	9.	-9 17	
hha ofa on		) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	000	- W. C.	* ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	 		7 40	2 *	0.0	
ν	10000000000000000000000000000000000000		5.	1,5 to	* *	67°	and prod	.+ ~ C	- ~	582 10(	
1 2				7070	111	111	11/	111	000	TOTALS	+ C ** L C

3448

ALL-GRPS

	4	4674812771111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M+F 0000	3.1	рф 		9.2	20.1	3101	24.8	100.0
	H	20100 111 000000000000000000000000000000	+	73	6 = 6	<del>ლ</del>	217	473	730	583	2348
ILL	Œ	00-49m9/mm	EMALE 0/0	1.5	4.3	7 ° 11	4.2	0.01	16.5	12.6	50.3
REPORTED SUNNINGH	AGE	001727777777 0000 0000 0000 0000 0000 00	ROUPS	3.0	සා ල	3.4	8 * 2	19.6	32.4	24.8	100.0
S AREA 7306	UL +	400446444444404 400446444444444	FEMALE	36	101	41	98	234	387	296	1193
GROUP	U.	2884004010404030 00000000000000000000000000	VARIOU 170 00 00	1.6	ψ •	1.07	5.	10.2	1406	12.2	49.2
ED AGE	T.	4L0L002UNUUNUUNUUNUUNUUNUUNUUNUUNUUNUUNUUNUUNU	TAL DO	3.2	7.8	w 10	10.3	20 • 7	29.7	24.8	0.00
SELECT	AGE	できょう はっとう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう な	MALE MA	37	06	40	E and	239	343	287	1155 1
EX, AND	# *	00000000000000000000000000000000000000	* AGE	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
GE, S	u.	40000000000000000000000000000000000000								0	\$mon
S OF A	E	25011 2001 2000 2000 2000 2000 2000 2000	* 40d	0.9	9 9	9 9 0		10000 10000	0 1	0.0	0.00
OLE YFAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	# #   X		300	400	とようい	アンファイクシャン	104		2348 1
NIS YO	U., + X.		FEMALE 0/0 POP	9 0	0.9	9 0 0	9 0 0	141010W	0	9 0	50.8
LATION	u.		OVO OVO EMALE OTAL	0 0	0.9	0 0 0	9 0 0		0 -	0 0	0.00
PUPUL	M GE	490909090909090909090909090909090909090	ASE GR EMALE F					- うまら - うまら - うらい			1193 1
	A		S YEAR ALE F	0.0	0 0		0 0 0	144m	0	9 9	49.2
	H + H	00000000000000000000000000000000000000	TAL TAL	0 0	0 9	0 0 0	0 0 0 1	7.00	0	0 0	00.00
SSMERT	t.	482112111111111111111111111111111111111	ALE MA					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			1155
AS SES	Σ	201108011400001	2								
- 68	AGE		A GE	11	71	270	10000 1111 2440	55-59 60-64 057-69	715	X - 1	OTALS

ALL-GRPS 2403

N T W O R T H CITY OF HAMILTON	AREA REPORTED 7307 SHERWOOD
STONAL SULICIEALITY OF HAMILTON-WENTHORTH	POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS
Som	Some of the second of the seco

RIDUS AGE GROUPS
TOUS AGE GROUPS
TOUS AGE GROUPS
TOUS AG
[rest]
<
> W
0/0
₩ en en en en en en en en en en en en en
*
the arm can also are can also the
FEMALE
S O /
E GRUU
S YEAR AG
0/0
*

* 400d	2.7		3.3		5.7			11.0		21.7		0 72	0 + 1	1001	100.0
¥+ ¥	73		225		155		6	313		589		700	127	439	2720
FEMALE 0/0 POP	1.2		404		3.2			7 * 0		10.9		10.2	1707	8 • 2	53.5
S LL	2.3		8.3		5.9			0 * 1 7		20.4		34.2	***	15.3	100.0
ARIOUS AGE GROUPS LE 0/0 C FEMALE FEVAL D	33		121		86			103		297		576	2000	222	1454
MALE DOS	1.5		3.3		2.5		i,	7.0		10.7		14.6	) * +	0.8	46.5
1	3 . 2		8 • 2		5.5		1,	CeTT		23.1		31.4	4	17.1	0.001
MALE MALE	40		104		69		7 7 1	0+1		292		300		217	1266
* AGE GROUP	<b>*</b> -0		5-13		14-18		0.0	67_67		26-40		41-64	2	UVER-64	TOTALS
* LOOD +	2.7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7.00	10.00	6.3	2.9	ν. Φ.	70	, m	8.9	φ. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7000	desert (	prod	100.0
+ + = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 1-	126	1-0	11-	-	01	D.V	D 40	N	4	co	41		30	2720
FEMALE 0/0 POP	4	7.87	. 0	0 0		q	e	9 9	9	- 9	9	g 9			53.5
FEMALE TOTAL	9	\$10 ~~	0.1	0 0	- 9	9	0	9 9	0	- 0	9	0 6	0		100.0
FEMALE	20	<b>7</b> 60	000	140	00	000	20	0	(4)	123	\$ 0 \$\times\$	7.4	· and	<b>—</b>	1454
Z S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		7° ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.1	P R	- 0	0	0 -	0 0	9		0.1	0 6	9	4.0	40.5
UZO TOTAL	- 6		0 1	0 0	0	0	0	0 9				9 0		•	100.0
	7	04	000	13)	÷ m	\\.	000	7.0	00	ond (	DU	) ku	^∠   pool	- 3	1266
		5-0	70	IN	2	7	7 7	-10	5	9.	00	-	30	က္	TOTALS

ALL-Seps 2771

•

ŧ

•

•

1		1 + W	peri peri peri	MC POOP	2	4.6	4.3	end end	40.3	23.0	8.6	100.0	
		1	pooq pooq	1 +	4		9					0 1	
1	ON EAST	Σ		E MAL DOZO	0			9		n n n n n n n n n n n n n n n n n n n			
1   1   2   2   1   3   3   4   1   1   3   3   1   2   3   3   4   1   1   1   2   2   1   3   3   1   1   1   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3	BROUGHT	01	90100100000000000000000000000000000000	OUPS -				ςn	9	2.0		00	
F M+F AGE M F M+F AGE M F H+F	<b>→</b>	+ 1	NW NN4 N NN W	S AGE FEMALE	3	7	4				9		
F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F		LL. 1	m m2 m 22 fm m	AA B DOOP OF E				0	e mi	•		00	
F NAFE  RAFE	m i		O TE					4	6	9	000		
F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE CRUUPS STATE FEMALE FEM				U U	pared	9	2	9			9	~	
F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE MUDPS  1		7+5	CO and CO and and Special form and Co and Co	RASS	-	7	4-1	3-6	4-9	1-6	R-6	TAL	
F MAFF AGE RNUPS - 134		4	N N	* 0			and	almos	2	4	0 VE		
F N+F AGE M F M+F AGE CROUPS  1		Σ	and and over sold of sond prod	1+/0	29	4.5	_ _ _ _ _	9 9 9	0 9 0	0.0	-	01	
F M+F AGE M F H+F AGE CRUUPS  1		01				0 <del>4</del> 0	φιν φ			22	eed	39 1	
F N+F AGE M FF AGE CRUDS S SAFENT TO THE STATE THAT THE STATE THAT THE SAFENT TO THAT THAT THE SAFENT TO THAT THAT THAT THAT THAT THAT THAT		+1	₩₩ <b>₩₩₩₩</b> ₩₩₩₩₩	PO'OP	0 0	0 0 0	202	0 0 0	9 9 9			-	
ESSMENT  F M+F  AGE  1		1 1		ROUP S 0/0 TOTAL	0.0	940	mon	0 0 9	0 0 0	0 0		00	
ESSMENT  B		GE	\$35000000000000000000000000000000000000	A GE	mm			mmN	ちのす	anad arred			
SS		0 0 0		ALE OP OP	0.0	2	ストン	0 0 0	0 0 9			20	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		+ 1		/o oTat	0 0	0 0 0 1 mm hm	040	0 0 0	0.0.0	9 0	0	00	
V/ do 1	SS	W I		71	0			244	SON	gand gand	-1		

CITY OF HAMILTON	
I	
J-ex	
Œ	
9	
五	
J-→m	
.Z	
35	
1	
2	
73	
Junga Jerus	
2	
TIII Hel	
X	
TE box	
0%	
U_Q_	
O.T.	
(0	
>- 	
l-of	
10	
<b>4</b> Z	
on front	
parel 22	
SC	
<b>⊃</b> a.	
2.	
,,,,,,,	
et 12	
0	
parel)	
19	
.1	
*	
,	
t an	

UL:	 	* HO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 9 1	57.1	28.6	
+	grad	- X		4	N ,m	7
X		EMALE 0/0 POP			4 4 6 6	· α
AGE	88888777777700 6888887777777700	OUPS EMALE OTAL			50.0	0.0
LL	pond good	S AGE G			anne) ennel	2 1
Llu I		VAR TOU		57	14.3	71.04
AGE	ころようらて日かり12百年ららて日	MALE MALE TOTAL		0.08	1 20.0	5 100.0
L+!		! wo		19-25	41-64 0VER-64	TOTALS
Z		*	1 99	m m	~	
AGE		400	2 288	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	7 100.0
M+F	pred pred pred pred	EMALE DO JOSEPH		14.3	14.3	28.6
6t M F	m m m m	AGE SAUUPS		1 50.0	1 50.0	2 100.0
A a se se se se con t		MALETAK	2288 8.66	14.3		71.04
and the same that the same where the same took the form the same that th		0/0 0/0	2 40.0	20.0		5 100,0
AGE	M market market more consistent and market more than the last market more consistent market more market mar		\$ 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	75-79 80-84 0VER-34	TOTALS

ALL-GRPS

### ### ### ### #### #################	1	225 2 2 3 3 4 4 4 5 1 1 1 2 3 5 5 6 1 1 1 7 7 3 4 100.0 2 2 2 5 1 3 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	М	proof (**) Proof Proof proof	A+F0	2 3.1	9 13.8	5 7.7	8 12.3	11 16.9	17 26.2	13 20.0	65 100.0	
1   55   2   2   5   5   1   1   5   5   5   1   1   7   7   7   7   7   7   7   7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		Σ		EMAL 0/0	1 .	•		0		2.	- 6	2	
HAFE  1 356 1 1 1 552 2 2 2 3 387 1 1 1 2 356 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 2 387 1 1 1 1 2 387 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A SEE M F M+F AGE	AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M F NFF AGE M		AGE	404040404040404	ROUPS 0/0 TEMAL	5.9	0			+ .	3	~ *	00	
##F AGE M F M+F AG	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M F N+F AGE M		+ 1		S AGE FEMALE	2	5		9	ž	ග	9		
HAFF AGE M F MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE MAFF AGE AGE MAFF AGE AGE MAFF AGE AGE MAFF AGE AGE MAFF AGE AGE MAFF AGE AGE MAFF AGE AGE MAFF AGE AGE MAFF AGE AGE AGE MAFF AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE AGE	AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4		AP E E		0				5	°	2	
M+F  AGE M  1  3  3  3  3  3  40  1  1  44  44  44  44  44  44  44	AGE M F M+F AGE M F H+F AGE M F AGE M F H+F AGE M F AGE M F H+F AGE M F AG	AGE M F MAFE AGE M F MAFE AGE M F MAFE AGE M F MAFE AGE M F MAFE AGE M F MAFE AGE M F MAFE AGE M F MAFE AGE MAFE AGE M F MAFE AGE		GE	ロークシャラン こうの はく ひゃく ひゃん ひゃん ひゃん ひゃん ひゃん ひゃん ひゃん ひゃん ひゃん ひゃん	LE MAL		,0	16.	9	19.	29.	22.	1 100.	
M+F  2	AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M F M+F AGE M	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		+   =		RAG I	10	errel -	4-1	9-2	4-9	1-6	VER-6	OTAL	
MOOT	AGE MAFF  2 220 2 20 3 220 3 3 3 4 1	11		G E	-000010n4v2r0001	A+W 0/0	4.	000	4mr	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	W 40	6 0		5 100.	
	AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M AGE M	AGE M  1		+ 1	and 100 N and and and and and N	A Se	9 3	9 0	0 0 0	0 0 3	9 0 9	9		0 1	
				01	4 W N H C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Y . 1. 4	2	3 6 64	5 10	0 0 0	0 0 0	0 0		+ 1	
A STANDORS OF THE STANDORS OF				1		545	~		3 3	~ _	. ~ . 1	) U		1 100.	

2
0
good brod
02
OT
0_
AIT.
0
>-
- Berry
[seed
C
III.
-
00
-
35
(incom-
2
ш
735
Acces
- 1
1790
2
$\Box$
from from
nuel neer
72
front
<b>2</b> W
350
TO THE
DE
ulu OC
LL.
LLI
× 0
>0
>0
0
>0
>0
× 0
× 0
× 0
PA GITY
NA GE
PA GITY
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A C N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A C N N N N N N N N N N N N N N N N N N
TA NE LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA
A C N N N N N N N N N N N N N N N N N N
TA NE LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA
DIN I CITY NO IT Y
DIN I CITY NO IT Y
M PUNICH PALITY
L MUNICIPALITY PLANNING D
M PUNICH PALITY
AL MUNICIPALITY DIANNING D
NAL MUNICIPALITY
AL MUNICIPALITY DIANNING D
ONAL MUNICIPALITY
IONAL MUNICIPALITY
ONAL MUNICIPALITY
GIONAL MUNICIPALITY
IONAL MUNICIPALITY
EGIONAL MUNICIPALITY
GIONAL MUNICIPALITY
EGIONAL MUNICIPALITY
REGIONAL MUNICIPALITY
E REGIONAL MUNICIPALITY
REGIONAL MUNICIPALITY
HE REGIONAL MUNICIPALITY
E REGIONAL MUNICIPALITY
HE REGIONAL MUNICIPALITY
HE REGIONAL MUNICIPALITY
HE REGIONAL MUNICIPALITY

	U. +	-		4		prod	1			parent									
	Li.	1 1 1		2		prod	)			provide	,								
NO N	æ			2															
REPORTED NORTH HANNON	AGE		69	20	7.1	72	73	74	75	76	77	78	79	80	00	200	000	400	
AREA 7404	±+₩						2	) (r)		-	-	· good		garrel		prod			
AGE GROUPS	u.							2	ì					prod					
	æ	\$ \$ \$ \$ \$					2	; cored		prod	-	prod				green!		presid	
AND SELECTED	AGE	a company of the comp	5.2	53	54	55	56	57	58	59	09	61	9	63	49	65	99	67	68
EX, AND	LL + X	to days days sales date allow allow allow allows			2					2		and	2			2	prod	2	arred
GE . S	ŭ.	to dee con con con con								2		prod	prod			,(		pand	
OF A	Σ				2								pered			arrel	d	good	und
YEARS	AGE	the days when the control and	50											4.6	47	48		0	2
BY SINGLE	11. + E	mar dille dille: max dater sam: sam: sca: sca: con:			2	m	2		green(	2	posed	- Second			ennd	9	2	7	rend
	LL.	- AP	post		2	2	2					scond			o-mel	(7)	,aand	7	
POPULATION	X					prod			poord	2	presd					m	posed	1	
	AGE		∞ ( ,—(	<u></u>	20	7.7	22	23	24	25	26	27	28	53	O	33	32	m m	34
	14 W		*			2	const	prof	2	posed	2	good		ment (	~ (~	4	~	provide	
"	C.L.					pand :	,mm)	phot						1	p===# ,	and (	2		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<b>E</b>		,	7		prod			2	proof.	2	prond		med (	7	M.	part ,		
	AGE		soul f	71	~	4-1	10	91	_	00	0	○:	and (	7.	r√ . mod i	4	LC :	91,	Day.

* 1000	3 • 8	15.4	11.5	12.8	20.5	25.6	10.3	100.0
1 4	6	12	6	2	- Freed	20	œ	78
FEMALE 0/0 POP	1 0 0	ω •	5.1	7.7	10.3	11.5	5.1	6.44
-	2.9	8.6	11.4	prod 6 2- prod	22.9	25.7	11.4	100.0
MALE OF FEMALE FEMALE POPP		m	4	9	80	6	4	35
POPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPO	2.6	tuni •	4.9	5. • T	10.3	14.1	5 ° 7	55.1
	4.7	20.9	9 * cml	9.3	18.6	25.6	9.3	43 100 •0
MALE WALE	2	6	īC	4	80	11	4	43
A A G E	<del></del>	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS
			und after CO	∞+∞r	~ m .s.	+m		0
#00d	80	6.4	25.0	momr	2.6	00		00.0
M + F D/00	1			minm.				78 100.
FEMALE MAFF	W.0.		• 0 • 12 • 0 • 2 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 •		077			00
ALE DOP MAF	2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 20	70.00	miner.		Ω-4 Ω-10 Ω-10 Ω-10 Ω-10 Ω-10 Ω-10 Ω-10 Ω-10		4.9 78 1
EMALE FEMALE POP	2.9	2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 20	20.0 9.0 12		2000	200 200 200 200 200		.0 44.9 78 1
FEMALE FEMALE POP	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17°5 7°5 7°5 7°5 7°5 7°5 7°5 7°5 7°5 7°5	2 2 2 9 1 9 3 4 4 7 2 0 9 9 9 9 9 1 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	. 68 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000			5 100.0 44.9 78 1
MALE AND SONO FEMALE O/O MAFE AL POP	2 2.6 1.3 2.9 1.3 3	44.7 2.66 3 88.6 3.88 55 44.7 2.66 6 17.1 7.7 88	.6 6.64 7 20.0 9.0 12 .7 2.66	-7 2 -8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2. Z. J. Z. J. J. Z. J.		5.1 35 100.0 44.9 78 1
MALE AND OVO FEMALE DOP MAF	11.06 6.4 2 5.7 2.6 7	40.7 Z.66 3 20.6 3.00 5.4 7.7 2.6 6 17.1 70.7 88	1.06 6.04 7 20.00 9.00 12 4.07 2.06	7.0 3.8 2 2 8.6 4.7 2.66 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2.9 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3		0 55.1 35 100.0 44.9 78 I

•

•

•

•

M+F		# 400d					50.0	50.0		100.0
E. 1		¥ ± ±	e dile dev dile cele cele				2	2		4
E I		MALE					0.0	5.0		5.0
AGE	8888837777777 4371098777777770	UPS FE	0 0 0 0 0				.7 5	•3 2		.0 7
		GE GROU					2 66	33		3 100
U. 1		DUS A	v des cas cas cas cas					0		0
		MAAL E						25.		25.
AGE		MALE MALE						100.0		1 100 •0
T 1	pred areal pred pred	ROUP	<b>4</b> -0	5-13	© prod	1-25	0-4-0	59-1	49-1	ALS
	and and	* 9		LCT	******	19	26	4	OVER	101
Z I	ed	*			0					0
AGE	00000000000000000000000000000000000000	¥00			2 50	25				4 100
1 9 9					0	0				0
X+1		A CO			ν. Ο	5				75.
LL		ROUPS 0/0 TOTAL			66.7	6				100.0
SE I	なるのしとうならなっしゃ ひょうしょう	AGE G			2	food				8
A		5 YEAR ALE OP				25.0				25.0
X+F		7 14				0.00				0.00
L		0/0				1 10				0 7
<b>E</b>		- d	46	404 404	075	404	0.00	47	7 4	LS
 39 ·		G R OU	1 1	111	111	40-7	111	000	14	TUTAL

ALL-GRPS

INCALOIONAL MUNICIPALITY DEPPARTAMENT ON - MENT MORI H CITY 3F HAMILTON

•

•

APOPOI	
17.	
j	
00	
DE CO	
jan-	
2	
11.1	
135	
-	
2	
from	ļ.
	Z
freed	Ш
X	agen const
Ø	person
I	
	OC _
LL	×
0	۵.,
	LLI
>-	
7 7	0
- Barre	0
James James Lames	0 9
ALM	0
PALLT	0  9 N
- V C	0 1 0 2 2 2 2
CIPALIT	0 1 0 2 2 2 2
ICIPALIT	A N N G D
NICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
UNICIPALIT	A N N G D
NICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
LMUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
AL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
NAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
ONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
IONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
GIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
EGIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
GIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
REGIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
E REGIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
HE REGIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
E REGIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
HE REGIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
HE REGIONAL MUNICIPALIT	LAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N

	ų.	000m 40000 mm	1+70 1+70	7.9	17.8	9.1	10.5	32.2	20.1	2.4	100.0
	ŧ	I mad Company prod poor bound of board	1 4	146	330	168	561	265	372	45	1350
	i.l.	1		9							
EA D	Œ	  -   het Cl <sup>me</sup> Cl het <sup>med</sup>	FEMALE 0/0 POP	3.5	1.6	4.1	5.5	17.0	9°00	1.1	50.2
REPURTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS -	7.0	18.2	ω * 5	0.1	33.8	19.6	2.2	100.0
AREA 7406	u. +	40000010000000000	S AGE G FEMALE	65	169	16	102	314	182	20	978
SK OUP S	LL.	ר אטשטרטטרשטעסעט ט	VAR TOU	4.4	00.7	5 • 0	5.0	15.2	10.3	1.04	49.8
AGE	Œ		AL	00	7.5	0.0	0.0	0.5	9.0	2.3	0.0
ELECTED	AGE		ALE MAL	18	191	92 1	92 1	281 3	190 2	25	922 10
S GNA +X	L+ X	 	00 P	<b>5</b> -0	5-13	4-18	9-25	0 4-9	1-64	R-64	TALS
E. S	LL.	MUMUMMUM	* 0	ł		parent.	and	2	4	OV E	21
Un AS	Σ	122222222222222222222222222222222222222	* 400	0 0	900	000	20000000000000000000000000000000000000				0.0
LE YEARS	AGE		Z O d	46	NINO!	2002	1000m	-670		ım	01 0581
\(\frac{1}{2}\)	+ =	としているとしているというとしているとしているとしているというとしているというとしているというとしているという。	PO/OP	0.9	\$m\$1	0 9 9	70.40 •••	.1.	00=		50.5
₩ ₩ 4	LL.		OUR'S OFFIAL E		°°°°°.	4,40	ಯಗು ഗ- ಶಿಹ ಹಂ	9 9 9	* * *		0.0
JUNO.	Æ	200073122120110	3 5	200	ひつし ろうし	0001	7497	- 60	7 4	ē	28 10
	AGE	サール・アー できる アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー	AR AG	400	140	<b>17</b>	70N-	40.04	n <>	2	00
	l.L.	$^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$	POOP	241	10.01 14m	10m.	20m	11-WR	15	i (~)	55
- Z	*	NN	TOTAL		7 2 9 4	1001 1001	0000	) ~ N W			7 160
SSESSM	2.	とのできらなるものかとなりらかまることをできててきてきまっている。	1	0,00	0000	1000	-10-40	√ peed itself			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
1989 AS	AGE		6RO - 1	110		50-37	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1000	5-1	00	TENTAL S

1932

AGE NOT ALL-GRPS

1

•

4

•

•

	<del>+</del>	on on ⊶on 4 4 m ∩ = =	u.oa.	5.6	19.5	11.0	10.6	30.6	20.5	2.2	100.0
	E LL	NW	*	206	721	401	393	6000 (C)	159	80	3697
m	Approx colors	AN industry makes and makes	EMALE 0/0	2.5	9 . 6	5.3	5.2	16.3	10.2	1.4	50.5
CEPORTED	AGE	88888777777700 888887777777700 69888887797777777	OVOS F EMALE OTAL	6.4	19.3	<b>5.</b> 0	10.2	32.2	20.2	2.7	0.00
AREA R	N + N	720000000000000000000000000000000000000	S AGE GR	16	361	195	64	805	377	51	1868
GROUPS	u.		VARIOUS ALE 70 0P	3.1	6.4	5.3	5.5	14.3	10.3	00	49.5
D AGE	æ	NNNNNN - 00-1000NNNN	AL	6 • 3	1.6	1.6	0	0.0	6.0	3.6	0.0
SELECTE	A GE	らいららららららららららららららららららららららららららららららららららら	MALE NAL	5 1	360	212	202	529 2	382 2	59	1829 10
EX. AND	U. + X	7778877980774887777 87807747474747777	* AGE	0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OT ALS
GE, S	LL.									0	japan.
S OF A	Σ	の	* 1+\0 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100	0 9 9	48.0	9 9 9				0000
LE YEAR	AGE	00000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	1 14 15	100	-10 m	3000	pred good (°C') !	\$ C & C	~!CC	4	3697 1
BY SING	U. *	\$\comp\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FEMALE C/3 POP	0 9	0 9 0	2004	0 0 0			,l Ø	50.5
LATION	LL	とかわらかとからとしてことをとらららららららららららららららららららららららららららららいという。	OUPS -	40	9 9 9	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0	0 0 0			0.00
POPUL	æ	NO 30 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AGE GR	00	000	M440	~09	2m2;	22-	410	1868 1
	AGI	29999999999999999999999999999999999999	S YEAR ALE OP	0 0	0 0 0	m4:n:	9 9 9	0 9 0			49.5
	M+F	08840404061404 08840414061404	Z )d	9 ~	0 0 0	トゥ O M	0 0 0	0 0 0			0.00
SSMENT	ti.	00000000000000000000000000000000000000	0.00	- ma 🗇	004	885 800 800	+-1		5 M =	4 20-4	1829 1
SOURCE OF 989 ASSE	AGE M	1	* GROUP	100	5-1	25-29 30-34 35-39	445	1000	7700	2000	UTALS

9

•

ALL-GRPS 3855

CITY OF HAMILTON
The same
h
OC.
æ
Bases
Z
LLJ
(3E)
1
Z.
James James
- June
= 2
悪山
A E
OC.
⋖
IL O
C
0
>- ````
June
[reed]
$\triangleleft \mathbb{Z}$
O., ()
front L
UZ
bood <<
2.4
Æ
]
<
22
0
[red
9
21
5
ner.
\$

	ŭ.		# 100d	6.1	13.6		30.1	22.9	3.6	100.0
	土		L. + 2	65	197		319	243	3.00	190
	ĻĻ.	1		1						
O.Z.	Œ		FEMALE 0/0 POP	3.2	en 4		15.7	10.7	2.1	49.1
A STECKTORY OF THE STEET	AGE	8888889105777777777777777777777777777777777777	ROUPS -	6.5	17.9		32.1	21.7	4.2	100.0
7 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	U+ W	000000000000000000000000000000000000000	S AGE G FEMALE	34	93	4	167	113	22	521
GROUPS	LL.	ראשאראש שא מאשמשר	VARIOU OP	1 *	φ. φ. φ. φ.	5.2	14.3	12.3	1.5	50.9
D AGE	X	4	TAL PO	110	# 6° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9°	10.2	28.1	24.1	3.0	0.00
SELECTE	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE MAL		104		152	130	16	540 10
EX. AND	U. +	Omnamometration	AGE GROUP	1	5-13	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
S &	LL.	SONNORMONDENTE HE						7	0	ļum.
OF AG	Œ		* +00		26 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m					0.0
GLE YEARS	AGE		X X	106	126 126 126		50.00	N 15	4	1061 10
BY SIN	LL + 2		FEMALE 0/0 PUP		####O		0.00	* * • V W) ~~	4	1.64
LATION	U.	000000000000000000000000000000000000000	DUPS- 0/0 EMALE DTAL		N 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		9 8 8	0 0 0		0.00
POPUL	25		ALE F		2004 0004	ントナの		v w	1	521 1
	AGE	11000000000000000000000000000000000000	YEAR A	9 9 6	\$ MMM. * * * * * * * * * * * * * * * * *		0 0 0			6.0
	lana (	5 O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1702	8 8 9			0 0 0	4 4		
* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	:	とりまりとうチャンクートのり	10/2	201 N 100 =	1007F	705	40rr			40 10
, o		+0000000000000000000000000000000000000								1 18
V 6867	to make the state of the state		*	1100	207-24	0000	1910	111	1	5 14 1
	4									

ALL-GRPS

•

ŧ

AGE NOT

LTON		L. +	mqDmmmmWU V	# 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10.1	12.0	15*2	17.6	37.5	5.3	100.0	
OF HAMI		T	parel const tomb	) LL + 	6	80 80	4.5	57	99	141	20	376	
CITY	FALLS	Σ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	FEMALE 0/0 POP	1.0	φ. •	N	<b>*</b> 9	9.3	 80 	9 e mat	46.8	
	REPURTE AL BION	AGE	00000000000000000000000000000000000000	APL	3.4	10.2	10.8	3.6	19.9	38.6	3.4	0.00	
	AREA 7409	L+ X	のてらららよしよう せこうらし.	AGE G	9	CO	6	24	35	63	9	1761	
!	GROUPS	L	NNW HENNERTHEN	VARIOUS VOP POP		ν. 	6.9	& • &	00 * 5	19.4	3.7	53.2	
	ED AGE	E E	ちらようこうこう	A TO THE	1	10.0	13.0	16.5	15.5	36.5	7.0	0*001	
N W L	SELECT	AG	ろうらう らっちょう かん くっちょう くっちょう ちょう くっちゅう りゅう こうきょう しょう いいき いいまい いいい いいい いいい いいい いいい いいい いいい いい	-00 102H	20 mm one one one one one on	20	26.	33	 	73	7	200 1	
A A	EX, AND	M+F	<u>~</u> ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	A GENERAL PAGE	4 -0	5-13	4-18	.9-25	04-9	11-64	R-64	ITALS	
	GE, SE	u.	ころもののもかなかなーころら	* 0	1			good	2	7	0VE		
9	S OF A	Σ	とととこうしょうこう まからか	20 × × 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9	0 9 9	0 0 0	10.00 10.00 10.00 10.00		0.0		00.00	
	E YEAR	AGE	ららりもりしまえるようらりもの					50000 100000 10000000000000000000000000		ωN1	7	376 1	
A	BY SINGL	M+F	しょくほう クイト こうようこうかく	FEMALE 0/0	0 9	0 0 0	0 9 0	\$ 00 m	0 0 9			46.8	
	LATION	i.l.,	NUMBER NUMBERNAS	GUPS -	0 0	0 0 0	\$ 0 co	26 0 0	0 0 0	9 0		0000	
	JUPUL	E E	800-040404040404040404040404040404040404	AGE GR		40M		00 pm 12) (	σ <b>2</b> 0	(V) pood in	ed.	1761	
		A		S YEAR JOP F	0.0	0 0 0	0 9 0	€ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 7 0	0.0		53.2	
	(ra-	M+F	0080004400044m4	/0 ALE OTAL	0 0	0 0 0	0 0 0	00 - 0	0 0 0	0.0		100.0	
	FSSMFN	IL.	いわのしかこくをして とくこと	ALE 130				m9( ;		O pred s	7	200	CC
	1939 ASS	AGE M	一 上 ころ と ら と こ と ら と ら と ら か ら と		-1	1100	5-3	40. 0 44! : 1-1 20: 1	5-5	5-7	0 € 1 1 0 €	TÜTALS	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON REGIONAL 

	IJ.	## post of the property and the part of th	1+00 TOO	6 + 4	9.5	8	10.0	20.4	31.3	15.8	100.0	
	ŧ		u. +	21	41	35	43	œ œ	135	63	431	
	1å.	1	u u	; {								
	Œ	CONTRACTOR CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	FEMAL POP	2.8	4 = 4	5.1	5.3	10.2	16.2	7.2	51.3	
REPORTE	AGE	888883777770 8888887777770 8888888777770	GROUPS -	5.4	80	10.0	10.4	19.9	31.7	14.0	0.001	
AREA 7501	4+2	0m0xx440mmvvmv0mm	S AGE (	12	19	22	23	44	70	31	221	
GROUPS	U.		VARIOUS 0/0 00P	2.1	ed -0 LC\	3.0	4.6	10.2	15.1	8.6	48.7	
D AGE	<b>X</b>	  - 		4.3	10.5	6.2	9.5	21.0	31.0	17.6	00.00	
SELECTE	AGE		MALE MAL	6	22	EC)	20	44	69	37	210 1	
EX, AND	U. + E		AGE GROUP	<b>4</b> -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
6 П 8	U.	tmnnmtnntmtnttt							7	0	James 1	
S OF AC	E	2-06000000 00440re	* LOG	0 4	100m				8 9 1		0.00	
GLE YEAR	AGE			23	32641	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	で の の の の の の の の の の の の の	5 7 % i	CZ 77	4	431 1	
NIS YE	¥ ¥	000000000000000000000000000000000000000	FEMALE POSOLE	0.0	2-40 to		2 0 0		0 0	iC.	51.3	
PULATION	LL.	ひかんのとしょうし ちんしゃくひ	RDUPS -	0 0	) mm (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 9 0	9 0 0	9 9 9	0.0	6.	0.00	
ā. 0	GE M	4mn=0000100000000000000000000000000000000	AGE G	~~	1 N = 1			~ 9 <del>7</del> .	( -\frac{1}{2}** (	2	2211	
			ALE AR	0 0	(W/W)	0 0 0	0 0 0	0.00	9 0 0		43.1	
	+ 1	WC10000000004000000000000000000000000000	EOL	0 0	- C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 0 0	0 0 0	0 0 0		- 8	0.0	
DATA	LL !	すらの手手を手と手ととなっていまっていま	0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 /	O 1000	LC prod from (	Now W	O -0 4 (	10t-	±27	7	01 (1)	5
ASSES:	X I	UNUUM DEMUNETED	The Control and the state of								the day who and app o	
SOURCE 1989	AGE	T M M TH M M M M CO CO O O M C M C M C M C M C M	*	11	20-14	700 100 100 100 100 100 100 100 100 100	31001 1101 4401	1000	000	000	C " 1 2 1 1 2	AGE NOT

00 0!

ALL-15

•

	Ľ.		1+1	10.0	20.0	10.0		0.09			100.0
	# # #		+ +		2	<sub>r</sub> d		9			0
WEST	×		EMALE 0/0					30.0			30.0
E POR TE HAPPEL	AGE	00000000000000000000000000000000000000	OUPS 6/0 0/0 DTAL					0.00			0.00
AREA R 7502 C	1+1		AGE GREMALE F	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				EC)			(4"
GROUPS	IL.		VARIOUS ALE 70 F	10.0	20.0	0.01		30.0			70.0
TED AGE	GE M	ころようらものしころようらでも	MALE O	14.3	28.6	14.3		45.9			000
S EL EC	A	00000000000000000000000000000000000000	A A L		2	prod		m			7
SEX. AND	M+F		i w⊃	7 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	FR-64	SIVE
AGE .	i.L.									20	ļ
RS OF	E U		* HOO	100	0	0.09					0.00
LE YEA	AG	0.004444444444444444444444444444444444		1 cond send	2	9					0
SV SING	UL + 300	tond bod 60 and imm	EMALE 0/0 POP	and the same part (the same part)		30.0					30=0
LATION	<u>!.</u>	prod and prod	OVOS			0.00					0000
PUPULA	GE M	4 WN H C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C	AGE GREEMALE F			CU)					((
	Ø.		S YEAR MALE 0/0 PDP	10.01	° °	30.0					70.0
form	11.	lone form Josep Josep	MALE TUTAL	4.3	o 30	45.9					100.0
SESSMEN	L E	nd ed ed ed	MALE	and and	2	30					7
189 AS	AGE	1 1000 400 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	* AGE		467-107-107-107-107-107-107-107-107-107-10	umm	45-49	0.0	P =	00	OTALS

, ,

MUNICIPALITY OF ARTMENT ON - WENTWORTH CITY OF HAMILION GIONAL 1,1,1 III F

	L.		* HO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8.6
	ž	1	+	m vo
	ti	; 		
DEAST	X		EMALE 0/0 POP	2.9
POR TE APPEL	AGE	00000000000000000000000000000000000000	MALE TAL	5.3
AW CR			а 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- P
S ARE 750	u. +	book book CO proof CO	FEMAL	
GROUP	I.L.	N , me	VARIOU OP OP	5.7
AGE	Mar.	C) and and	ZOL	and @
SELECTED	A GE		MALE MALE	2
AND				4 19
EX 4	+ *	 	* AGE	5-1
GE, S	LL.		4 F	
OF A	E	 	*	
ARS	LLI (5		# C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	84848
E YE	<	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* * *	wr0w40
SISSIS	LL.	  - 		0,000
2	ŧ		FEMA POZOP	いずな く
POPULATION	LL.	prod prod prod	ROUPS 0/0 FEMAL TUTAL	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
P 0 P 0	E	prod prod prod [	m 1	
	AGE	######################################	AR AG	r 040
			MALE DOP	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	+	and and and and and M and and and and and	AL	22.0
, , , ,	L	house house from house from	0/0	and C
 (°	Z	and pool and pool and pool		
	AGE	10 M 4 M M M M M M M M M M M M M M M M M	*	1001

M+F 0/0	LOA	GROUP MALE MALE		070 FEMALE FEMALE 070 POP TOTAL POP	ALE FEMAL	POZO POP	+	100d
1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 m	0-4	2 11.1	5.7	1 5.9	2.9	m	8 .0
2 H 3	9.4	5-13			6 35.3	17.1	0	17.1
777.		14-18 5	5 27.8	14.3	1 5.9	2.9	9	17.1
202	,00	19-25 2	Z	r.	5 - 9	2.9	m	φ • <b>φ</b>
2 5.	2.	26-40 3	16.7	80 \$	3 17.6	89 • 02	·0	6 17.1
	O	41-64 5	27.8	14.3	5 29.4	14.3	0	28.6
97	9		9°5 1	2.9			, seed	5.9
5 100°	0	TOTALS 18	18 100.0	51.04	17 100.0	48.6	35	35 100.0

TOTALS

	1 1 1 1 1 1 1 1	end Cloud of Cloud pad	* HOOD	4.1	12.8	5° 8	12.2	23.8	25.0	16.3	100.0
	T.	rrd (V) rrd	L   +   Z	7	22	0 7	77	41	43	28	172
ON WEST	Ξ	1 2 2 1	EMALE 0/0 POP	1.2	5.2	2 • 3	ري ش	2.8	11.0	7.6	45.9
BROUGHT	AGE	00000000000000000000000000000000000000	DU CONTRACTO	2.5	707	50 e-4	12.7	27.8	24.1	16.5	0.00
7504	M+F	ユー IOMIS ろ ひろみひらみ	S AGE GR	2	6	4	2	22	19	13	79 1
GROUPS	U. 1	ANDERS IN METERS FOR	VAR IOU	2.9	7.6	3.5	4.9	11.0	14.0	8 - 7	54.1
ED AGE	Z		ALLE OTAL	7.0	14.0	6.5	© oned provide	50.4	25.8	10.1	0.001
SELECT	AG	らろうちょうちょう ひゅう ひゅう ひゅう ひょう しょう ちょう ちょう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう いっぱ	MALE MA		~	<b>.</b> 0	end end	6	54		93 1
EX, AND	7+7	ろしてこと こ らろう ようこと	A GE	1	5-13	8 1-41	52-61	0+-97	+1-64	-R-64	JTAL 3
6E, S	UL.	mander and stand and and and and and and and and and	* 9			annel	and	~	4	OVE	21
S OF A	Σ	40mm N mm NN mm 4mm ma	* TOG	0.0	100r-	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 9	9 0 0	9 0		0.00
LE YEAR	AGE	さらてはなりしますなけれなり はらい はらい はっちょう こう はっちょう こう こう はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい	loss.	157	- 4 CU C	) w 40	290		J (~ ~	ng arred	172 1
BY SINGL	N + F	フェー セクントショントラーウー	2 CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	9 9		-6.0 -6.0	0 0 0	0 0 0	0 0		472)
PULATION	LJ 1		U.U.P. D.V.D. T. J.T.A.	0.0	7 7 0		0.0	0 0 0	0 0		0.00
P0P1	A , E	11000000000000000000000000000000000000	4 .	~.  ×. ~	2000	o se more	~ 5	der Che Care	~~		7 ;
	and the sale of the		÷.	(a) (b)	2 2 3	~ m m v	6 % k	2 3	S 4 :		7
_ 47	₹   L		0/0	5000	~~~	3.2	7.0	- 400	40	0 0 d pred	1000
<u>→</u> (1)	L 1	- NONTH HOOM -	771	100 1		_ M 3	50.0	3400	15-	d and	3
2017					1-00	35-39	2-4-	0.00	2 - 1	1	10 01,

1

•

9

.

)

THE ACTORAL MUNICIPALITY OF HAMILION-WENTWORTH APOPOIL

APOPOL	Y OF HAMILTON
	CII
I	
j	
OC.	
3	
form	
Z	
£1.1	
Dr.	
1	
the	
Jan	ļ
لسر	2
Book	لنا
THE.	X.
V	ļ.
I	000
4.8	<  <
0	۵.
	LLI
	_
>	
>	
>- 	
June Junet	-
<b>→</b>	-
ALITA	9 2
YELLA	9
YELLA	1 0 2 - 2
IPALITY	1 0 2 2 2
CIPALITY	ANNON
ICIPALITY	LANNING
NICIPALITY	LANNING
UNICIPALITY	LANNING
UNICIPALITY	LANNING
MUNICIPALITY	LANNING
LMUNICIPALITY	LANNING
AL MUNICIPALITY	LANNING
NAL MUNICIPALITY	LANNING
ONAL MUNICIPALITY	LANNING
IONAL MUNICIPALITY	LANNING
GIONAL MUNICIPALITY	LANNING
EGIONAL MUNICIPALITY	LANNING
E REGIONAL MUNICIPALITY	LANNING
HE REGIONAL MUNICIPALITY	LANNING
E REGIONAL MUNICIPALITY	LANNING
HE REGIONAL MUNICIPALITY	LANNING

23 4 77	L + E	 	1200	8	9 1	0	82	6.	3 2	6	7 10
L	<u>l</u>		+ *	9	2 23	80	00	34	25	9	111
7	E.	 	EMALE 0/0 POP	2.9	0.6	3.3	3.9	\$5.9	10.8	2.5	48.3
) (	ACT	8888897777777 8888877777777777777777777	ROUPS	5.9	5 * 8	6*9	send e CO	33.0	22.4	5.2	100.0
4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	296809967 110888677	AGE G	32	100	37	44	178	121	28	540
Ų	1	- トレジングラーチャングング・	VARIUUS ALE OP	3.2	10.7	ω •	3.9	15.0	00 •	3 e ma	51.7
200	S	らすことらうましょうまするられる	AL POS	6.2	9.0	7.5	7.6	9.1	2.9	l.o	0.0
(	N D I I		MALE MAL	36	119 2	43	44	168 2	132 2	35	577 10
		ろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろろ ちょうちゅうしゅうしゅうしゅうしゅうしゅうしゅうしゅう とうしゅうしゅう ままま ままま ままま ままま はいいい しゅうしょう はいいい しゅうしょう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	* GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
u	L	かから 1800の90000000000000000000000000000000000								0	jam.
×			* 400	\$0	0.00 	~	000	0 0 0	∞ ° °	F 2 +	0.0
t	U D E I	このちょうりょうとしょうとうとうとうとうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	EOG.	121	まっ ら の ま の !	129 1	₩ 1000 1000	200 200 200	ా య చ	5	1117 10
LI W	h 1		FEMAL E	0 0	20°2 2°8 2°8 2°8				dr.dr.m a = (	of some	48.3
u	the first top one on	NBMM HH HH HM HM HM HM HM HM HM HM HM HM H	OUPS -	9.9	0.00 0.00	0 0 0	9 9 4		* * *	. 2	0.00
7E	1	ONTROOJOBBOOTHE	AGE GR	22	2m2.	ナラア	000	11 mm mm 2 12 L L I	クチー	d prod	540 11
C		**************************************	× ::	0 9	096	9 9 9	9 9 9	9 0 9	* <b>*</b> * *	) ored 5	51.5
LL t		04020000000000000000000000000000000000	AL POOR	\$0	-01/10 001/10		04%	9 9 9			0.0
Li		NESSUNNING H H		500	~ 0 7°	140 00t	n 001-	5 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c 7 m c	\$ 4 m	) ===!	377 10
Σ	the same of the same of	OGOACHUME M NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW									was one one one
	700		GROUP	74	100-00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000	000	0010	00	0166.5

.

•

•

1165

ALL-GRPS

•

	<u>ц</u> +	prod (V) prod	# LOG # LOG	11.2	10.7	7.5	6.6	0.04	17.3	3.5	100.0
	Œ.	7 7	+	42	40	28	37	150	65	13	375
	T	2	EMALE 0/0 POP	4.5	6.1	3.5	4.3	2.62	7.5	1.9	47.2
REPORTER	A	88888888888888888888888888888888888888	ROUPS	9.6	13.0	7.3	0.6	43.02	15.8	4.0	0.00
AREA 7506		ろころこまとし はままろうまろこまま	S AGE GF		23	13	16	73	28	7	1771
GROUPS	Œ		VA A POPOPO	6.7	4 05	4.0	5.6	50.5	6.6	1.6	52.8
TED ASE	E H		AL COTAL	12.6	8 . 6	7.6	9.01	38.9	18.7	3.0	100.0
SELECT	AG	できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう	MALE	25	7	5	21	77	37	9	198
EX. AND	W + W		A GE OUP	-	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
E, S	LL.	- NNN NNN-N NNN -								2	ļms
S OF AG	Z		# U O d     + \ O d     E O d	9 0	0.00 0.00	0.0	0 0 0	9 9 9		φ (C)	0.00
LE YEAK	AGE	####################################	4- + 		といってい				<u> </u>	50	375 1
SNIS XP	LL + X	00000000000000000000000000000000000000	POOD	0 0	シャック マトンへ	0.0	0 0 0	0 0 0		5	47.2
LATION	LL.		O/O O/O OTAL	0.0	010 010 N 0 00 k	0.0	0 0 0	0 0 0		ered to pred	0.00
JUPUL	M W	######################################	AGE GR					nmm-	nd and	2	1771
	A		S YEAR MALE	0 0	N464	9.0	0 0 0	0 0 0		6.0	52.8
Je-	14 12	マキハーのキハハのキャンスのキュ	/0 0TAL	0.0	2772	0.0	0 0 0	0 0 0	0	•	100.0
SESSMEN		とろしなしとしなっているしていることとしとし	0 7		<b>まって</b>			namn	7	good	198
1989 ASS	AGE M		*	11	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	2-3	5-6	56		₹ 2 8	TURKES

KAUAN KAUAN

ALL-GRPS

CITY OF HAMILTON
I
- June
QC.
0
Œ
firm
Z
13.1
Œ
ş
2
June June
torid LJJ
X
Part
II ox
⋖
III.
0 11
(0
- I
I
<u>ال</u>
<b>&lt;</b> Z
Que tront
Sweet Street
رع
<b>  </b> ≪
2.1
عد
X.
and I
~
22.
Bered
O
m
CL
LU
mire Maria
form

	£L.	1 Would be U Um bed	* "00g	11.3	17.1	9.9	9.6	36.1	16.5	2.7	100.0
	**		1 + 5	123	187	72	105	394	180	3.0	1001
	X		MALE 700 00P	5.4	7.8	3.2	5.7	9.3	7.2	. 5	0.1
PORTED	AGE	00100100000000000000000000000000000000	PS FE PE P	8	rv.	4.	6	9.	4.	6.	.0 5
EA REI		1	GROU E FEM	9 10	5 15	5 6	2 11	1 38	41 6	6 2	7 100
S AR	+		UUS AGE	5	00	6	•	21	7		54
GROUP	u.	MHF W HH W4W400 1	VAR I	5.9	9.3	3.4	3.9	16.8	9.3	1.03	6.64
AGE	egg		1	1 • B	φ φ	6 • 8	7.9	3.6	3 . 6	2.6	0.00
SELECTED	AGE		MALE MAL	64 1	102	37	43	183 3	101	14	544 10
X. AND	U. + 20	00000000000000000000000000000000000000	900	<b>5</b> -0	5-13	4-18	9-25	04-9	49-1	49-2	TALS
E S	l.l			1	•	7.7	<u> </u>	26	41	OVER	0
OF AG	X		* 400				292		 	. 2	0
E YEARS	AGE	00000000000000000000000000000000000000	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	100	75	079	\$0.00°	0 00 1-1	2014	2	1001 100
BY SINGL	u	MUNUMUNUMUNUMUNUMUNUMUNUMUNUMUNUMUNUMUN	FEWALE 0/0 PUP	0 0	9 9 9	0 9 9	00C	0 0 0	724	n •	50.1
LATION	Llic	01800000000000000000000000000000000000	S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C	0 0	2000	296	_ 	0 0 0	\$ \$ (		0.0
POPUL	Œ	00000000000000000000000000000000000000	A A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	000	<u> </u>		0~0u		777	1	547 10
	AGE	######################################		0 0	0 0 0	0 0 0	40m-			2.	1.9
	11	31-76-7608+555-75 31-76-7608+555-75	14.0	80	0000	244	7004	rtin		7	• 1) 4
MENT		74000000000000000000000000000000000000	127	mim 9	n ware		ナンナン こので このよう	nmon	n	10	100
OF D	Property and the second	0.10.10.10.10.00.00.00.00.00.00.00.00.00					, , , , , ,				4.5
SOURCE 1989 A	AGE	10000000000000000000000000000000000000	2 2	-010	2170	1000 1000	1400 0000 1111 1400 4040	1000	000	1 00	0

AGE NOT

1

25 2 ALL-SUFS

•

	1. + 1.	CV CO produced and produced	M+F 0/0 POP		54 15.5	26 7.5	27 7.8	121 34.8	76 21.8	22 6.3	348 100.0			
	**	CV seed seed seed seed seed seed seed	MALE	2.9	5.2	2.6	6.4	7.0	1.2	3.2	6.8			
YCKMANS	AGE		mor-	0	() e	5.5	4.0	6.2 I	3.9 H	6.7	0.0			
7508 R	4 + 1	で ころ な こ こ と と と と と と と と と と と と と と と と と	AGE GREMALE F	01	00 emi	6	17 1	59 3	39 2	end sed	163 10			
	LL.	mmmt tmmmt mount	AAR E OO	3.4	10.3	6.4	2.9	17.8	10.6	3.2	53.2			
ED AGE	E	M pool and Wood Word WM At mad good and good	ALE DO M	6.5	19.5	9.5	5.4	33.5	20.0	6.5	100.0			
SELECT	AG		A F	12	36	17	07	62	37	end end	185			
EX, AND	L + 1	N5H4PH4PH4PA000000	A GE GROUP	0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS			
GE . S	4	-N WH- NNT-NWTNOW	* **	•				, 7	4	0 V E				
S OF A	Z.	よろうちょうううう mmのとりかららか	* 400 100 100 100	0 0	8 9 4				9.9	* *	0.0			
	AGE	■○ りのりょう ちゃく ちゃく しょう こうりゅう こうりゃく ちゃく ちゃく ちゃく ちゃく ちょく ちょく こう いいい こう いいい いいい しょう いいい しょう いいい しょう しょう いいい しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	L		ωN.0	444 mg0				of soud	348 10			
	M+F	なくとものののなりとないこと を	PEMAL E	0.0	0 0 0	ころら	0 0 0	4.7 0	0	6.3	46.8			
		NAMORANO ANMEM NEVNOCETAMENHUNIMEE	SJUPS -	0 0	4	2000 2000 2000 2000	9 0 0	9 9 9		9 °	100.0			
	GE M	492-098465492-098	A > C G	0-		500		010	pred	pred	163			
	A			0 0	9 9 9	2000	0 0 0	9 0 0	0 0		53.2			
- Besser	N+F	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		0 0	0 0 4 0 0 4	20101 00101	9 0 0	0 0 0	0 0		100.0			
SESSMEN	E I	ひしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	3			9m0:		707	40-	4	145	~	36.9	
00	1				N	1 1 1 0 7 0 .	7 45	500	トトコ	20	ALS	27	RPS	

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON REGIONAL 

	(L.		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2.8	13.3	6.6	φ *	22.7	27.6	13.3	100.0	
	Ž.		*	5	24	12		the price	50	34	181	The law case case case case
	Σ	1 1 1 ml N ml ad ml N ml	EMALE 0/0 POP	9.	7.7	3 • 3	1.7	0.5	5.5	6.6	19.2	
R E POR T E D J E R O M E	AGE	00000000000000000000000000000000000000	ROUPS -	1.1	15.7	2.9	3.4	21.3	31.5	20.02	4 0.001	
AR EA 7509	LL +		AGE G		77	9	m	proof .	28	60	89	
GROUPS	T.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	VAR IOUS	2.2	7. S	3 • 3	9.9	12.2	12.2	φ • •	50.8	
ED AGE	X		O M TAL P	4.3	6.01	6.5	13.0	23.9	23.9	17.4	0.00	
SELECTE	AGE	いろうろうちょう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう なっとう はっとう はっとう はっとう はっとう はっとう はっとう はっとう は	MALE MA	5	0	9	112	22	22	16	92 1	
EX+ AND	¥ ±	0004mmma	A GE	iò	5-13	81-4	9-25	0+-9	1-64	ER-64	TALS	
AGE, S	LL.		* (5	1		paint	~	2	4	0VE	01	
S 0F A	egene egile.		* HOOD		0 0 0		0 0 0	10000	0 0 1		0.0	
LE YEAR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	+	100	0-0		<b></b> ○	) prod (C) (C) to come and prod			181 10	
BY SINGL	l.l.											
***	+		A Can	9 8	0 0 0	0 0 0	8 8 9	, man	0 0 4	9	49.2	
ATION	+		PS FEMAL	.1 3.	.52	38.6	.5 2.	* 0 *	30	d d	6	
[-maj	*		E GRUUPS	1 1 3 9	100 S	5.6	5.64	~	6.7 5.7 7.2	d d Jamel D D Jamel	.0 49.	
OPULATI	# %		AK ASE GROUPS	6 6.7 3.	10 III	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	70 10°1 7°50 7°50 7°50 7°50 7°50 7°50 7°50 7°50	2 2.2 1.0	d d Jamel D D Jamel	89 100.0 49.	
OPULATI		23222222222222222222222222222222222222	K ASE GROUPS	• 2	.99 LO 11.02 5.00		•8 5 5 7 3 • 1 4 4 • 5 2 6 • 7	10.1	2. 2. 2. 2. 3. 3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	d d Jamel D D Jamel	9 100.0 49.	
POPULATI		4 4 552222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ALE DIP FEMALE FEMALE PUP	·3 2°2 1 1-1 3°	.5 3.99 14 10 11.22 5. .5 3.33 3 4.55 2.		.4 2.8 5 6.7 3. .4 2.8 5 5.6 2.	**************************************	.3 2.2 6 6.7 3. .3 2.2 6 5.7 3.	d d Jamel D D Jamel	0.8 89 100.0 49.	
POPULATI	+F AGE M F M+	122 4 4 22 22 22 23 24 4 4 22 22 22 23 23 24 4 4 22 23 23 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	0/0 MALE FEMALE FEMALE PUPPLE PUPPLE O/0 TUTLE PUPPLE PUPP	4.3 Z.2 Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z.	7.66 3.99 4.4 10 11.02 5.6 5.55 3.99 4 4.65 5.0	100 9 300 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.4 2.8 5 5.6 2. 2.2 1.1 4 4.5 2.	55 33 6 6 6 7 33 6 7 7 5 9 7 7 9 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4.3 2.2 6 6.7 3.0 4.3 2.2 2.2 6.7 3.0 4.3 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	d d Jamel D D Jamel	00.0 50.8 89 100.0 49.	ī.V
DATA SSMENT	M+F AGE M F M+	122 4 4 22 22 22 23 24 4 4 22 22 22 23 23 24 4 4 22 23 23 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	MALE STAR ASE GROUPS NALE STARLE DIPORT OF STARLE DIPORT TOTAL POUP	0- 4 4 6-3 2-2 1 1-1 3-6 5-7 3-	5-14 8 8-7 4-4 10 11-2 5- 0-24 6 6-5 3-9 4 4 4-5 2-	0-34 7 7.6 3.9 5 5.6 2.9 5.5 -3.9 10 10.9 5.55 7 7.9 3.9	55-49 5 5-4 2-8 5 5-6 2-7 3-7 5-49 5 5-4 2-8 5 5-6 2-7 3-7 5-49 5 5-7 5-8 5 5-6 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-8 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 5-7	5.4 2.8 6 6.7 3.8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10-14 4 4.3 2.2 2 6.7 3 80-84 4 4.3 2.2 6 6.7 3 1.0	R-84	2 100.0 50.8 89 100.0 49.	GE NOT

ALL-5:23

	UL +	いなるなってくろしょういくかいく	# HO/0d	4.3	12.3	3 . 6	4.6	21.7	19.4	24.3	100.0	
	此	ナールシストのサールトのスクストナ	* * *	22	63	44	48	prost prost prost	66	124	511	
	æ	きらしゅううこう ろうしろうく	MALE	2.0	6.3	4.5	4.01	80	0.6	4.3	0.9	
EPURT ED	AGE	\$88880777777700 \$888887777777700	UPS FE	3.8	2.3	60 6 00	ent 0 80	2 o end	7.7	8 23	0.0	
AREA RE	L.		IALE FE	10	32 1	23	2.1	55 2	46	73 2	260 10	
OUPS	F M+I	00mm 0 m0mm0mmc4	R TOUS A	2.3	P <sup>-1</sup>	prof	m •	0	4.	0.	0.1	
AGE GRI	E	<b>NULL</b> WATHOU A-MUN 4	MAAA POOP	2	9 4	4	ω .v	2	01 1	3 10	0 49	
CTED	AGE	らららららららららららららら ころようもてのひつしころよう やての	MALE TOTAL	2 4.	1 12.	a3 •	7 10.	6 22.	3 210	1 20.	1 100.	
ND SELE			MAL	president of the second	W	2	2	Ĭ,	SC.	2	25	
EX. A	+ *		* ASE		5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS	
AGE, S	Ma	まって とうしゃ からしゃ かららら かんこう								0 \	Brase	
RS OF	æ	サラーラ ようこう ちょうしょ サンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	* HOQ0		0 0 m	9 4 4	0 9 9		0.0		10000	
LE YEA	AG	00000000000000000000000000000000000000	14. +  X		04m						511	
SY SING	M+F	M DUIN W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	POPO		24.0 5.0.0 5.0.0	0 9 0	0 0 0	0 9 0	0 0	0 0	50.9	
ATION	I,L	<u>~+∞~</u> ∞mmm+mnnn	NOPS MALE TAL	0.0	. 8 3 . 8 3 . 8 3	0 0 0	0 0 0	9 9 9	9 9	9 0	0.00	
7 () d ( 'd	35	<b>いららいとうらいとうこうかいりょうこう</b>	GE GRU		\$ 100 mil				454		260 10	
	AGE	492-098-1654-1668	MALE FIRE	0.0	N4.00	0 0 0	0 0 0	0 0 0	9.9	0 0	49.1	
Faces	MAF	### 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	0.0	400	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 2	0 0	100.0	
E SSMEN	u.	470000 04000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 -		-RO1				こすっ		25.	~
989 ASSE	AGE M	10000000000000000000000000000000000000	6 KOUP	11	10-14	2001	51-0	5-15	5-7	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	TUTALS	GE NOT

.

•

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON REGIONAL EE EE

	Ц.	bus, but has Offenders has New NV	* H 000	9.3	20.2	ω	8.2	33.8	18.6	1.6	100.0	1
	土	I Description and Colores Inc.	L	161	417	175	109	.269	3 83	3.2	2064	
	×	to the sent production of the sent production	T T O C	9.	တ	* 1	£.	6.	භ	6.	4.	
RIED	AGE	8888477777700 488887777777700	FEE POOL	4	6	4	4	17	က်		50	
RUSH			GROUPS 0/0 FEMAL TOTAL	0.6	19.4	8.2	αD 7.0	35.6	17.5	1.8	100.0	
AREA 7511	LL +	MHM	S AGE FEMALE	46	202	80	80	370	182	19	1040	
SKOUPS	U.		A R I OU	4.7	10.4	4.04	3.9	15.3	9.7	9 *	4.9.6	
U 04	*****	ממממממממ44-ш המשמא	E PONT	9.5	0.1	00 e	6.2	1.9	9*6		0.0	
	AGE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E MAPL	97	15 2	06	d	27 3	01 1	13	24 10	
NO SE			X	2 1 2 8	2			m	2		01	
EX.	*	4mmun44mm000mm==============================		10	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS	
ASE. S	ᄔ	00000000000000000000000000000000000000								0	<b>-</b>	
100 m	<b>%</b> .	10 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123	1+00	9 4	40k				e • ;	-d paret 	00000	
MOLE YEAK	AGE			100	1300 1300 1300 1300	-0m	DON.	777	200	21	2064 1	
.^ .^ .> .>	LL. + E	+10040000000000000000000000000000000000	FEMALE	0 0	15 m/c (	9 0 0	9 0 9	8 8 8 20 M 8	N & .	dd 0 0	50.4	
×	Ш.	124022222222222222222222222222222222222	OUD S	9 9	0000 0000	0 0 0	9 4 9	0 0 0	240	. 2	0.00	
PUPULA	Æ	273808748 HERE 2778	A L C C C C C C C C C C C C C C C C C C	40	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	V-0 C)			うゆう	12	040	
	AGE	######################################	AR A		ත <u>ර</u> ග <				·d		0	
		10000000000000000000000000000000000000	Z A CO	40	*****	110 IO I	∩ C√ omto	end.	٠		(4 ) e	
kos	1.L.	N48040000040804400040800	0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/	0.0	40 W.L	0 0 0	o ve	0 0 9	• •		0.001	
- ( -	W.	01000000000000000000000000000000000000		135	2-00 rv L 2-00 m	10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10	n minu C	700	72		*.*01	- C2
. <	E.				4040 04040						40	bz
	AG		1 to 1	97	777	5000	p to ou	lon d	111	å	TOIN	AG K NOW N

2217

ALL-GRPS

	u.	もの女皇女子こころ 中まる mulmulmulmulmulmulmulmulmulmulmulmulmulm	# 4000 d	5.9	17.6	80	10.0	30.1	22.8	5.2	100.0	
	虹	- 2 3 -222 USA	14 +	87	261	126	148	448	339	78	1437	
	E		PALE	• 2	. 7	ç.	• 2	īČ.	0	7	0	
L ED	e e	40-0-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	E POUR	3,	ಹ	ñ	r.	16.	prod prod	2.	51.	
REPUR	A	<u> </u>	ROUPS 0/0 FEMAL TOTAL	6.3	17.2	7.1	10.2	32.3	21.6	5.3	100.0	
AREA 7512	LL. +	### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGE GE	48	130	54	77	245	164	40	758	
ROUPS	E LL	りょうようこのうこ よううてんろう	R I OUS	2.6	φ •	o • †	\$ ° +	3.7	(C) emi	2.6	0.6	
AGE G	Z	4m~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	60	0	6.	7.		0.	• 2	5 0 0	
EC1E0	AGE	ころもころうらり ひょうちょうらう ひゅうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょう	MALE TOTA	5	00 ml	2 9	6 1	3 27	5 24	00	9 100	
SEL			MALE	W.	<i>™</i>	~	lo.	20	pand .	8	72	
X, AND	H+ H	ろところろうところろきまままま ひらないろう ひゅんこうきゃくしゅうしょ しゅうけい	AGE	1-0	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS	
S S S	LL.		* 9			proof	prod	2	*	0 \	-	
S UF A	Æ	44W000830000000	1+00	100	927	605	0.9.0		0 0		0.0	
c YEARS	AGE	00000000000000000000000000000000000000	1200	2007	rv co o	450 m	m001	4.00° 0.000		2	1487 10	
SY SINGL	LL +	MOUNT TOON TOOM TOOM TOOM TOOM TOOM TOOM TO	FEMALE	9 9		0 9 0	9 9 9	100 ml			) 1 , )	
ATION	UL.	SOSSEE TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	OUPS -	0 0	000	0 0 0	4 9 0	V=V= 0.00101	0 9	fr prod Ø @	10 4.)	
POPUL	S.	BOYATOROOPOUTORO	8 1. H	200	NO IN	o to		746.		n	103	
	AGE	4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	YEAR A	0 0	9 9 9	0 0 0	0 9 0	m m			, a ')	
	4 1	8 4 5 8 4 6 8 7 8 8 1 0 8 8 1 0 8 8 1 0 8 1 8 1 8 1 8 1	TAL POP	0.0	5000	0 0	0.0.0	~~~~ ~~~~	0 0		- 1	
SMENT	14	4908C6991810N44905	0/0	o in	○ ∞	450		746	n •0 <	?" omb	-m 1	50
ASSES	<b>S</b>	44m0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0			**	0.+0	+0		-	* 4		
1989	AGE		*	1-5	7-0	5-2	50-14	55-59 65-66 65-69	111	0 70	0 10 1	XNOWN YOUR

MUNICIPALITY OF HAMENTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON FGIONAL oc. III III

SOUPLE DE DATA

i.i.		* 100 b 0 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b	2.0	5.7	6.4	5.7	9.8	13.4	53.5	000
+ X	NNW +WORK	+ *	2	4.1	12	14	24	45	131	265
E		EMALE 0/0	1.2	2.4	2.0	1.2	5.7	7.8	38.0	7.8.7
AGE	1 かりまろうならんりのうしょうろす	GROUPS FEMALE TOTAL	2.1	4.2	3 4 5	2.1	8 * 6	13.3	65.0 3	0 00 %
H + H	ろとままとてとうみ まとままろ	S AGE FEMALE	6	9	S	m	4	19	93	2.7.
i.i.		AL MARIOU	0	3 • 3	2.9	4.5	4 • 1	10.6	15.5	7 1 7
E W	22	VOE DOTAL	2.0	7.8	6*9	10.8	φ. (0)	25.5	37.3	0 00
AG	一 ろうようらくのりのようろようらしの	MALE MA	2	α	7	ed ed	10	26	38	1001
L + X	- 0 - M N - M - M N - M - M - M - M - M - M	AGE	40	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TAIC
Ų.		* 01			port	pool	2	4	OVE	TO
Æ		* HOQ1		0 0 0			10.4W. w=w:	400	9 9	000
AGE	うらりはらられるこまりのはしし		N co c	14 C	න භ භ		MO0-	and sound (L		376
LL + -		FEMALE 0/0 PUP					% ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0 0	0 0	n z
Ų.		ROUPS -	0.0			9 9 9	n n-	7.0	- 0	0 0
AGE M		AGE G	നനം	ナらつい	nomi	n 2110	00 mil/u	√ — α		- 43
		POOP POOP	0.0	0 0 0	0 9 9	0 0 0	0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	9 1	7.8	1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to
+		MALE TOTAL	24.	1004	1417	14m	400/12 •••• •••	0 0	13.0	
			752	FOIN	1010-	41041	nomo	1		-
t.L.		\$ < P								

253

AGE NUT KNOWN ALL-GRPS

	ŭ.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		• 2	Ø *	1304	87.6	100.0
	*		1 4		pred	4	57	437	499 1
	u.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						7	7
D WEST	æ		FEMAL E			* 2	00 4.4 4.4	6.64	58.5
R E PORTE KENNE DY	AGE	888888777777798 888888777777779	OUPS - 0/0 0TALE			rn	14.4	85.3	0.00
AREA 7602	U +	31001010	AGE GR			seed	42	249	292 1
GROUPS	T	1 HOONBUROH	VARIOUS ALE OP		•2	9.	3.0	37.7	41.5
AGE	I	1 1 1 1 1 1 N N N O	ALPI		20	5°1	2.5	00	0.0
ECTED	AGE	とうちょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょ	MACE TOT		pol	m	15 7	88 90	001 200
D SEL			M M					~	2
EX. AN	H. + W.	md and N-m	A GEOUP	5-13	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
S S	t.L.	C/ part part						20	-
JF AG	Œ	pool and pool pool	*	. 70 7a		4N@1			0
RS 0	m		M+F 0000	* * * *	o o	19.		45	100.
ile Yea	AG			to be (7) ben	t ind	796			665
SWIS Y8	U. + W	perior) perior perior perior	FEMALE	2 4		72.5	9 0	0.0	58.5
MATION	ıL	ord	OUPS -	£ 5		225 225 250 250 250 250 250 250 250 250	, ma	9 9	00.00
PUPUL	Œ		AGE GR	) boot	i m-	1000			292 1
	AGE	+ M N N N N N N N N N N N N N N N N N N	FEAR	74 74		20.00	0 0	9 0	6.5
	LL.		POP POP	no no		v as ru ·			4 0
× Z	÷ 2		0/0 TOTAL	go of greed green		42.		75	100.
SESSMEN	Σ.			Norm V bros	7.	10 N			207
AS.	Ш	10 N4WN-00010W4WN-1	OUP	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	450	1000	-PG	000	ALS

ALL-GRPS 508

CITY OF HAMILTON
100
fuera.
o/.
0
38
june .
Z
Ш
735
1
2
0
Jane
22
hand Life
X
≪₹ 
I
≪.
CL O
OLU
>-
form f
[mmi]
<u> </u>
42
Q. I
freed diese
UZ
Sumt <<
ZJ
<b>□</b> 0.
W.
10000
~
22
0
(C)
m
00
LU
June.

	t.L.		# TOO	2.1	9° 8	0.6	13.9	19.5	34.5	11.3	100.0
	**	~~+~~~~ _	1 2		52	400	74	104	184	09	533
- S	il.			3	7	E	(C)	9	00	m	80
Y EA	ш	1	P O P O P	1.	47	4.	rv.	9.	17.	5.	48.
XE PUNT	AG		GROUPS 0/0 FEMALE TOTAL	2.7	9.6	φ φ	11.9	19.6	36.5	10.8	100.0
S AREA 7603	± + ∑	808 96 99 96 77 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	AS E EMALE	7	25	23	€. 2-ml	51	95	28	2 60
okoup s	LL.	ののなみなるののののののののののののののののののののののののののののののののの	VARIOUS MALE 0/0 F	60	5.1	4.7	00	6*6	16.7	0.9	51.2
O A CL	Æ	いっちゃっとなったいいのできる	A A	1.5	6.6	2.6	ۍ ش	4.6	2.6	1.07	0.0
SELECTEL	AGE	いいろうちょう ひょう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅう ひゅ	MALE MAL	7	27	52	43	53 1	89 3	32 1	273 100
EX, ANU	1 ± ± ±		AGE ROUP	4 -0	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS
	Lt		* 5	1		proof		2	4	OVE	01
□	4500		* 400	0.0				- 0 0 4 − • • • • 0 € 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		000	0
Le Yeaks	AGE	00000100000000000000000000000000000000	# + F		4001	722	m⊃∞	9447	+ In m	14	533 10(
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	## ## ##	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PENAL E	0 0	9 0 9	0 0 0	9 9 0	40.00.00 00.00.00	0.0	4.	40.3
	LL.	000400000-14mm004	UPS -	0.0	0 0 0			\$ 00.0 \$ 0.0 \$ 0.0 \$ 0.0	9 0	00	0.0
Tid Did	Æ	14mNmm14800N0000N	20 TE	2-6	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	750	-2-	80-C-	(C)	2	60 100
	AGE	######################################	A M TH					tmm.		. de	2 2 2
	U.		27.00 PDP	2 .	w4w.	* m N	9 m m	0440 0440	* • •	•	2*10 0
Z	*	ากการการการการการการการการการการการการกา	TATOT A PARTY		00.00	20101	n - 2 - 2 -	0004	9 0 0	•	1.00
SSESSAL	25	NU-UUNUNUNUNUNUNUNUNUNUNUNUNUNUNUNUNU						00 M M M		2	273
1939 AS	AGE	T and Nuclear to the total and and and and and and and and and and	AY, F	105	17000	JONO JUNE	1111	1000 1000 1000 1000 1000	5-1-0	R-8	TITALS

547

AGE NOT ALL-GRPS

LTON		11+	pood PA total good good good good		1.2	6.6	6.6	10.6	19.3	37.3	11.8	10000		
APOPOI F HAMI		E L	good pred treel good		2	91	9	hu4	(L)	60	D) prod	161		
CITY 0		I	proof proof	EMALE 0/0 POP	I.2	5.0	4.3	3.1	9.3	18.0	6.8	47.8		
I ~ ~	EPORTE	AGE	90000000000000000000000000000000000000	OUPS	2.6	10°4	0 0	6.5	19.5	37.7	14.3	0.00		
	7604 M	4.1	ークととするともとなっていると	AGE GR	2	Φ	7	ın	End.	59	proof proof	77 1		
2	GROUPS	T.		VAR IOUS	the diff the day and the same	2.0	5° 0	7.5	6.6	19.3	5.0	52.2		
	) AGE	Σ	HUMM 4 NMMNHUN	TAL	white date with date does on	9*5	10.7	14.3	0.61	6.91	9.5	0.0		
A ME N	SELECTED	AGE	ククククククションとというと いらくとなってのからららなったの	MALE MAI	tions only copy days days gaps only on	00	6	12	9,,,,,,	3.5	ω	84 10		
PART	EX. AND	W+1	m=22 2m2 m2	* AGE BROUP		5-13	14-13	19-25	04-97	+1-64	R-64	DTAL S		
0	S & S S	()		* 0	1		,l	prod	2	4	OVE	01		
10	S OF A	E.		# 1+\0 1+\0	0 0		0 9 0	8000 mmc/i	9 9 9	0 9	2 0 000	0.00		
Z   Z	LE YEAR	AGE	■○○○○よりらからできる「○○○○」できることできるというなったかかかかなをををををといる。	1 1 1 1	200	# C/ <del>#</del> 1	— √ Γ ∞	M M1	500	2	2	161 10		
ام ا ا	or SING	W+F	400000 mr40m0 mmm	FEMALE	0 0	0 0 0	0 9 8	(C) mi(C) 0 0 0 (C) mi(	0 0 0	0	2	47.8		
,	LATION	LL		OVO OVO OTAL	0 0	0 0 0	0 9 0	~w.o.	0 0 0	0	2.6	0000		
,	PUPUL	X	PH PHAND WWWPWW AWWPWW AWWPW AWW WARNAMA WANNAMA AWWANAMA AWWANAWA AWAWA A AWAWA AWA	AGE GR	210	01/14	W4W	omini	-010-	<b>†</b>	2	77 1		
		A	NNNNNNNNNNNNNN	MAL E AR		0 0 0	0 0 0	4mm;	0 0 0	0 0		52°2		
	jun.	U+10	N HUNDHUHONUN	AL	9	$\theta = 0 \dots m$		20140	0 0 0	0 0		100.0		
	SESSMEN!	E		O. F	me	×0		<u></u>	∞ O:n-	77		84	2	
	1989 AS:	U I	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*		4-400	Nmm	4400 1001 1001 1001 1001	n 0 01	-P-0	0.00	TOTALS	AGE NUT KNOWN	00001-110

)

•

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON THE REGIONAL

	LL.	Company and and and and and	* HOOD	2.8	12.1	10.2	18.6	23.3	25.1	7.9	100.0
	+ ×	]	1 1 2	0	26	22	0 +	50	54	17	512
	X.	T CA produced good seed	MALE 000	104	4.7	6 . 5	7.0	0.7	3.5	3.7	1.2
HELDUN	AGE	00~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0~0	OUPS FE	2.7	1.6	12.7	20.9	20.9 1	26.4 1	7.3	00.00
2 000	U + X		S AGE GR	3	<u> </u>	4	23	23	29	ෆ	1011
	LL.	Compand Compand and analysis and and analysis and	VARIOU ALE 70 0P	104	7.4	3.7	7.9	12.6	11.6	4.2	48.8
	E.		I O I	2.9	5. 5. 5.	7.6	16.2	25.7	23.8	8 . 6	0.00
	AGE	ないのうりゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し	MALE MA	m	16	Φ	17	27	25	6	105 1
	T+ X		* AGE GROUP		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	UTALS
	L.L.	4	* 0	•		Strang	ş-mi		4	3 \ 0	)_
	Œ		* ±000		300	0.000		48.80 20.00			0.0
	AGE	こ ららてもりしょえきょうらてもりしょ	TOA		~	- E - S - S - S - S - S - S - S - S - S		<b>0</b> ∙∞∞,	0-40	1	215 10
	L + X	040000000000000000000000000000000000000	FEMALE POPO POPO POPO POPO POPO POPO POPO PO	0.0	9 9 8		0 0 0	2-2 • • • • • •			5. 1.5
	LL.		OUPS 0/0 EMALE OTAL	200	9 0 0	600		40.5	9 1		0.00
	S	######################################	AGE GR	mm		0~10		n m m	7 -	4	
	4		S YEAR MALE POPO	0 0	9 9 8		9 9 9		9 9 (		70 T
	4	かまのらかをとうらうころうま	AL AL P	0 0	\$00 N	202	$\theta = g = 0$	00000 00000	0 0 0		0.00
	LL.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 pr 10		5° 00 mil	ታ <u>ው</u> ጠ.	ije prod sou	4	// // // // // // // // // // // // //
2	I CE	10.00000000000000000000000000000000000	900	1.1	111	799	440	1000	111	20	5 75
2	4	loss loss from loss loss loss host loss loss	* 01	00	000	no in	OWO	1000	DINC	00	1 m

ALL-GRPS KNOKK

	i.l +	1	* 400	10	16.7	9.6	0 mil	27.9	25.4		100.0
	ž.	110 211010 21	1 × 2	6.5	2.46	170	20 20 20	564	452	68	1777
DEACT	(	00	POP POP POP	2.5	0	5 + 12	5.5	ened (C)	13.2	2.1	51.7
REPORTE	AG	+ mumoroanontmore	ROUPS	6.4	5.5	6*6	10.7	29.3	25.6	4.1	0.001
S AREA 7606			IS AGE G	45	145	61	93	269	235	3	918
GROUP	L.L.		AAE E OO	3.0	8.7	4.4	5.6	12.7	12.2	1.7	48.3
ED AGE	Σ	201200124200000014	LE POR	0.2	17.9	9.2	11.6	50.3	5 .3	ιο •	0.00
SELECT	AGE		MALE MAI	53	461	79	1001	226 2	217 2	30	859 10
EX, AND	M+F	######################################	* GRUUP	1	5-13	4-1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-1	19-25	26-40	1-64	-R-64	UTAL S
GE S	LL	CONTROPOSTON	1			<i>-</i>	coved	2	4	0VE	O 1
(S OF A	Σ	WONSTONSTONSTONSTONSTONSTONSTONSTONSTONST	4001	# 0	27.000 4.400	F 0 0	0 0 0	2000 2001	• • •	) pood 0	0:0
GLE YEAR	A	りのおりなっているというというというというというというというというというというというというというと		JU 10	- C/P II	r - 01	5 met (1)	7 2 0 C	225		1777 10
NIS YE	1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	るともととととととととなるようでしてものようなのできます。	PERAL L	F 0	4 4 4 4 0 4 0 4		8 9 9	70:7~ and 11 0 0 0 0 10 -nd and	40	9	51.47
LATION	4 1	としてとこと としとり とりょうしょう とくこく とうしょう とうこう とうこう こうりょう こうこうしょう こうしょう しょうしょう いんしょう しょうしょう しょう	UNPS -	9 8	000t	0 0	8 2 9	1m2	 	• 2	( ) ( )
PUPUL	X	WASHINGTON THE TOTAL THE POST THE TOTAL THE TO	AL E		40mm			1004 1004	)  ~ (1)		
	AS	まないところころころことことにも 4 をとうしるのとことにいるのしているのしているのうのものにいるのうというにいるのうとしているのうというにいいる。	-	2 0		9 0	0 3 0	of source proof	 		
		ちゃってことをとれるととなるなりとしているとしているとしているとしているというというというというというというというというというというというというというと		16 D I	° αΓ~ • • • •	0 0	0 0 0		9.0		3
%		2 PEPPPP PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	7	- 00 x	141.0W	920	10 4 m	11 m	52	(	
ار ب ب	5			-0.4	0 40	404		404	00.4	4-	
	× .	1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	1 331	1-0	5-0	5-30	10 m	65-69	V 0	0 .	

MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON EGIONAL œ E E

POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED

SOURCE OF DATA

ţ	1 1 1 1.1 1	booq boon	LOL	5.6	22.1	5.6	12.5	35.4	17.0	1.9	100.0	
	T	۲.	+	21	83	2.1	24	133	49	7	376	
MEST:	×		EMALE 0/0 POP	4.3	11.7	1.9	1.9	18.9	8.5	1.1	52.4	
ALKIR	AGE	00000000000000000000000000000000000000	30m0	11 ° ° ° °	22.3	3.6	11.7	36.0	16.2	2.0	0.00	
	 	macomaco come come come come come come come co	AGE GREEMALE F	16	44	7	23	2	32	4	197 1	
		proof Derma James Joseph Johns Derma Joseph Joseph	VARIOUS ALE OP	1.3	10.4	3.7	6.4	16.5	8 . 5	00 •	47.6	
			ALE DOTAL P	2.8	21.8	7.8	13.4	34.6	17.9	1.7	100.0	
,	A I	らうろうろうらう ゆうゆう ゆうゆう しょう とうさい うらう しょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かい しょう ゆうしょう ゆうしょう ゆうしょう しょう ゆうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	MALE	5	39	4	24	62	32	m	179	
	1 + 1 + 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	AGE	Ö	5-13	4-18	9-25	04-9	1-64	R-64	TALS	
Ę	.l. 1	m nom tounstout	* 4			~	gered	2	4	OVE	21	
	) 1 		* 400	5-1	ろうら				m *	en •	0.00	
	10000			7.5	777 1780	470 4 80 6	~ ~ · ·	シーク	trod	arrela	376 1	
		でまり からかいかっている C mlm mlm mlm mlm mlm mlm mlm mlm mlm m	FEMALE POP	0 0	\$ 0.00 \$ 0.00	0 0 0	0 9 0		en e	 	52.4	
		8 しゃりょうとうのことをなってってってっしゃくりゃくりゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃくしゃ	421	8	5.6 5.6 5.6				**	*	0.001	
		437=098767437=098	AGE		2-1			nmv	crossi	poss	197	
	the other day over the		ALE Y CAN	0.0	040 ••• •••	4 9 9	0 0 0	0 0 0			47.0	
			OTE DO M	0 0	12 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 0 0		0 0 0			100.0	
6.1 6.1		NHN 00404NB4410 N	1011		273			*40			17.9	٠.
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	and the second second second	1 = NW4W - 3 L & & O = NW 4 N & L	* 6AOU	25	919	104	PINO	60104 60104 601064	111	200		

381

ALL-JUSS

Z O L	<u>L</u> +		1 ± 00	110	19.6	8.4	8.2	33.4	20.6	€3	100.0
T Y	T	I NA WHANHWAN M	3 +	280	705	323	× ×	1303	805	96	3901
A	Z		EMALE 0/0	3.5	٠	0.4	4.3	0 0 0 0 0	9.7	1.3	50.7
REPORTE GURNETT	AGE	00000000000000000000000000000000000000	OUPS EMALE OTAL	1 0	6.3	7.9	\$ ° ¢	35.7	9.2	2.5	0.0
76 08 G	M+F	NEW METERNAND OR SAUDEN OR	AGE GREEF	137	382	157	167	707	379 1	50	1979 10
GROUPS	LL.	N41-100000000000000000000000000000000000	VARIOUS ALE Job	3.8	9.6	4.4	€ €	الله الله الله	10.9	1.2	44.3
O AGE	- E		OTE T ECO	7.8	6.61	ن پ پ	7.9	0.18	2.2	2.4	0.00
SELECTE	AGE	らら しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	MALE VAD	149	383		151	596 3	426 2	94	1922 10
EX. AND	₩ + +	できたけんちゅうとの後後の急後の とりからしょう こうしょうしょう こうしょうしょう こうしょうしょう こうしょう こうしょう こうしょう いいい しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしゅう しゅう	* AGE GROUP	<b>5</b> -0	5-13	14-18	19-25	0 5-9	19-1	R-64	TALS
GE, S	LL.	140444488844444444444444444444444444444				breed	*****	2	4	OVE	21
RS OF A	Σ	ともなるようなななならられているとのもなららっているとうなっているとしているというというというというというというというといいない。	uh ( a )			,40°			440		21
GLE YEAR	AGE	2000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		A 60 A		27.74 27.75 27.75 27.75	1 -410 C	71-10.	m= 	) pood	37.12
N S Y S IN	N+F	のう しょうりょうしゅう スクリン ロック ようこうりゅう かっこうりゅう ひっこう しょう しゃん しゃん しょく しゅん しょく しゅん アンル	PO SALE	0 10	0 0 0	pmon	0 0 0	0 4 6	• • • ~) (~) ~~		
ALATION	1	とう とくしとく とうよう みかららくらいいい ひょういん ひいし パラー サラー オラー オラー	OF ALE	4 4		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	0 0 0	9 0	n o m	0	
	2	4644 FUNNANT 1-100 700 100 100 100 100 100 100 100 100	MALE SK	W 46	<ul><li>N ○ α</li></ul>	1225 6320 6320 6320 6320 6320 6320 6320 6320	135-4	1770		end (	
	A G		**************************************	2 0 0	2 0 0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 0 0	3 0	7	(	
	) +		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0	an 0	~ ~ · · ·	4 8 0	2 0 1	-m~		
**************************************	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	- m 00	202	1950	1 mm	3.00	-104		7 20
11 - 7	1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	(I) (I)	110	5-2	35-39 40-44	111	2-16	111	0 -	

THE REGIONAL MUNICIPALITY OF HAMILTON-WENTWORTH CITY OF HAMILTON

	4-1	らて らままらきまと みろとまろ	# H+M		19.5	10.5	10.7	26.0	25.6	2.3	100.0
**	I	SENER COMPANDE OF THE	1 1 2	4 8 mm	685	369	376	915	897	82	3505
:	X I	1 23 21 12 41	EMALE 0/0 POP	2.3	4.6	5.3	5.3	14.9	12.0	1 e 1	50.2
	AGE	8888877777770 88888777777770	OVPS F	4.6	18.6	10.5	10.6	29.6	23.9	2.2	100.0
	+	4mpapppamapupppama	AGE GREEMALE F	81	328	185	186	522	420	39	1761
	Z	######################################	VAR IOUS	2.9	10.2	5.2	5 . 4	11.1	13.6	1.2	49.8
	Σ!	OCHUMA MMM CONTRO	TAL P	5.9	20.5	10.6	10.9	22.4	27.4	2.5	100.0
	AGE	ころろうろうらうらうらうらんらん	MALE MA	103	357	184	1 90	390	477	43	1744
	X+F	いっちょうなっちゃっちゃっちゃっちゃっとっちゃっとりゃっとりゃっとっちゃっとっちゃっとっとっとっとっとっとっとっとっとっとっとっとっとっとっ	AGE GROUP		5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	ER-64	OTALS
	LL	14824450884655145		,						0	ļ
	X.	られるものようなできられているというというというというというというというというというというというというというと	* 40d	150		9 9 9				* ° °	0.00
	AGE	このものようられてなっているのとのちらられているのとのとうら	1 11	484	10mm	ONK	コマント	ンしてこ	)	<u>س</u> بر	3505 1
	4	クレンタンのものもなっていくしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	PEWALE 0/0 POP	123	7.00 m						50.2
		22006第三20024年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	OUPS OTALE	40	とうころできることできることできることできることできることできることできることできること	0 0 0	· 60°				00.
	Z	6420-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05	AGE GREMALE F	100	1000 1000 1000	2000	いてきっ	-4m-	41-80	<b>1~</b> (€)	1761 1
	Ø.		S YEAR	2.	V (V	0 9 9	9 9 9	0 0 0			
	T + ±	204011188110040118 2040111881100001190110	A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C	10.0			0 9 0	0 0 0	0 0 0		100.0
T S S X E N	t.i	891110111111111111111111111111111111111	MALE	03	M 50 11 4	nomi	30-00	2040 2001	20-11	100	1
ASSE	Inguin Sirve	NWW 44 4WW4WWWWWWW			700	+0.40	740.	4040	7 + 7	44	S
686	A O III	1 Northood od Northood I	* * Sec. 1	210	1010	110	1000	779	701	100	OTA

134 6.69%

ALL-Gins

	Z
	LTO
	-
OPO	HAMIL
2	I
d	OF
	_
	_
I	
-	
06	
2	
-	
Z	
W	
Z	
I	
Z	
0	
_	
	-
-	Z
	ш
Z.	Œ
d	James
I	00
	A
11	2
0	
	III.
>-	
<del></del>	1
-	1
	٩
DAG	Z
0	local
	22
	Z
formed	A
Z	_
2	0
2	
D	
Z	
9	
L	
CX.	
ш	
I	
been	

1

1

)

)

)

)

)

)

)

)

)

	4	4m4m5nmc n = n	M+F 0/0 P0P	5.4	18.0	0.11	gand g gand gand	25.8	25.5	3.2	100.0
	# #		1 +	131	434	564	268	622	614	77	2410
	Σ	w 40wu 4 4 0	EMALE 0/0 POP	2.8	9.3	5.7	5.7	13.6	12.7	1.6	51.5
EPORTED OURL EY	AGE	901077777777 90308888 9030777777777777	OUPS EMALE OTAL	5.5	18.0	pood 9 pood pood	1101	26.5	24.8	3.1	0.00
AREA R 7610 G	1+F	N-36888888888888888888888888888888888888	AGE GR EMALE F	68	223	138	138	328	307	38	1240 1
GROUPS	T	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	VARTOUS ALE 70 00	2.6	ω ω	5.5	5.4	12.2	12.7	1.6	48.5
ED AGE	Σ	HH HHHHH H H H H H H H H H H H H H H H	LE DA	5 * 4	18.0	10.8	11.1	25.1	26.2	S. 3	0.00
SELECTE	AGE	ろろうろうろうらうらんらんらんらん	MALE MA	63	211	126	130	294	307	39	1170 1
EX, AND	M + F	スペスとを見るするようなののなるようなない。	* AGE GROUP	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	49-14	ER-64	OTALS
GE, S	4	NWUNDUNDUNDUNDUNDUNDUNDUNDUNDUNDUNDUNDUNDU		*				, ,		0	jene .
S OF A	Σ	00000000000000000000000000000000000000	* HOOG	100		9 9 9	0.04	1.07	• • •		0.00
GLE YEAR	AGE	WWWWW44444444WW WALBOOHNW4WALBOOH		31	049	470	000	100 m	177	0.0	2410 1(
BY SIN	M+F	45500000000000000000000000000000000000	FEMALE 0/0 POP	1				000		.2	51.5
LATION	IT.	8083817067708 18083817067708	OUPS -	1 4 4		0 0 0	+ 0 m	150			0.00
POPUL	Σ	12881-24-1-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-23-22-22	GE GR	100		0000		1972	21.	-10	1240 1
	AGE	482404848888888888888888888888888888888	S YEAR ALE FE	1 0 0				M-01			48.5
	上 + 上	00000 04444000000000000000000000000000	A LOS	1 0 0			6 6 4	22.4			00.0
DATA	ш	9927223222222222	ALE MA	100		0000		300	000	71	11701
E OF AS SE	Z	782237-t-2022 782237-t-2022	Σ	1	**	(h .+ c)	+0-	040	+0	de de	S
SOURC 1989	AGE	1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	* AGE	1 1 1	1-000	50-34	7100	55-59	5-7	200	TOTALS

KNOWN 120 ALL-GRPS 2530

)

AGE NOT

)

CITY OF HAMILTON H & 0 35 2 LU K į ITY OF HAMILTON 10 O., Irrel b-42 K 100 0 anger and a

出土王 LL. POPULATION BY SINGLE YEARS OF AGE, SEX, AND SELECTED AGE GROUPS AREA REPORTED 7611 KERNINGHAN AGE てかをて至るらりもする M+F LL. ころろししろろろ No. AGE とすることところももこと 4 + 1 U. Œ L Z AGE 五十五 SOURCE OF DATA 1989 AS SESSMENT X 1 - NW4W0C000 - NW470C

P009	1.4	0.6	10.4	12.5	22.2	38.2	6.3	100.0
+	2	13	15	80	32	5.5	6	144
FEMALE 0/0 POP	2.	2.1	4.9	6.3	12.5	18.8	4.2	49.3
	1.4	4.5	6.6	12.7	25.4	38.0	8.5	100.0
EMALE		m	7	6	18	27	9	71
MALE FEMALE FEMAL TOTAL		6.9	5.6	6.3	1.6	19.4	2.1	50.7
	1.4	13.7	11.0	12.3	19.5	38.4	4.1	100.0
MALE MALE TOTAL	-	10	∞	6	14	28	3	73
1	4 -0	5-13	14-18	19-25	26-40	41-64	OVER-64	TOTALS
*	140	m 41	-4mu	ons	4000	<b>t</b>		0
1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1				75.2			100.0
LE M+F 0/0	7 2 7	- 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.0		-92-	2000	4		3 144 1
FEMALE M+F 0/0	2 2	- 60 mm	1000 1001	200 m	2000	36		49.3 144 1
LE DOP M+F DOP	94 197 2	22 Z***********************************		2000 2000 2000 2000	2.88 115 6 2.88 115 6 2.88 115	4		9.3 144 1
AGE GROUPS FEMALE M+F 0/0 FEMALE FEMALE POP POP	1 0 4 0 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4.2 2.1 9.9 4.9 15	14.1 14.1 2.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	11.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	111 120 120 120 120 120 120 120 120 120	.8 1.4 3		0 49.3 144 1
FEMALE FEMALE 0/0 M+F 0/0 TOTAL POP	57 1 1 04 1 04 7 2	2 3 4.2 2.1 9 9 9 4.9 9 15	7.0 14.1 5.9 7.0 3.5 12 2.8 1.4 5.5	11 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	. 5 4 5 5 6 2 8 8 111 4 5 6 6 2 8 8 111 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2.8 1.4 3		0 49.3 144 1
70 MALE FEMALE FEMALE FOR M+F 0/0 OTAL POP	04 0 5 1 1 04 0 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4.2 2.1 9.9 4.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	55 10 14-1 6-9 15- 99 5 7-80 3-55 125	08 205 68 11.03 55.6 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	20 20 7 90 4 60 4 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	2 2.8 1.4 3		»7 71 100.0 49.3 144 1
AL POP FEMALE FEMALE POP POP	1.4 2 5 2 2 2 8 1 4 7 7 2	11.0 5.6 7 9.9 4.9 15	3.5 10 14.1 6.9 15 .6 4.9 5 7.0 3.5 12.	6.8 3.5 8 11.3 5.6 13.4 6.2 13.4 6.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.5 13.5 6.	11.0 5.6 7 9.9 4.9 115	of 1.4 2 2.8 1.4 3		0 50.7 71 100.0 49.3 144 1

149

AGE NOT KNOWN ALL-GRPS



